

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

# **Personal- und Vorlesungs- verzeichnis**

**WINTERSEMESTER 2001/2002**



**JOH. HEINR. MEYER VERLAG**

### **Anschrift der Technischen Universität Braunschweig**

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig  
Großkundenadresse 38092 Braunschweig  
Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.  
Telefax: (05 31) 3 91-45 77  
www-Adresse: <http://www.tu-bs.de>  
e-mail: [president@tu-bs.de](mailto:president@tu-bs.de)

### **Wichtige Rufnummern**

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung  
Durchwahl: 3 91 ...

Präsident	App.: 41 11	Frauenförderstelle	App.: 45 45
Persönlicher Referent		Zentrale Studienberatung	App.: 43 44
des Präsidenten:	App.: 43 09	Akademisches Auslandsamt	App.: 43 31
Vizepräsidenten	App.: 41 13 / 41 14	Bibliothek	App.: 50 11
Kanzler	App.: 41 15	Allgemeiner Studentischer Ausschuss	App.: 45 55
Pressestelle	App.: 41 24	Studentenwerk	App.: 48 07
Technologie-Kontaktstelle	App.: 42 60		

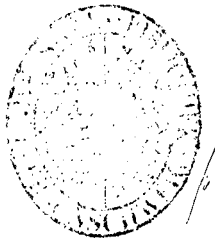
Stand: 1. 7. 2001

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Jubi-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931



# VOLKE

## Fahrzeugentwicklung bis zur Serie

Wir suchen für unser Team in Wolfsburg

### **BERECHNUNGSINGENIEURE** mit abgeschlossenem Studium

sowie

### **STUDENTEN IM PRAXISSEMESTER**

Wir bieten Ihnen

- interessante Aufgabengebiete
- modernste Arbeitsplätze
- eigenverantwortliches Arbeiten
- & junge, flexible Teams
- und den Studenten auch die Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten

DESIGN-MODELLBAU

AUFBAU-KONSTRUKTION

STRUKTURANALYSE

FAHRWERK-KONSTRUKTION

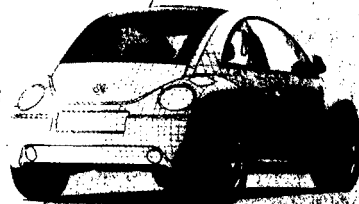
MOTOR-KONSTRUKTION

FAHRZEUG-ELEKTRIK

PROTOTYPENBAU

FAHRZEUG-VERSUCH

***Gestalten Sie die Autos  
der Zukunft mit uns.***



Senden Sie uns Ihre  
vollständigen  
Bewerbungsunterlagen:

**VOLKE Entwicklungsring GmbH**  
Ansprechpartnerin: Petra Aigelsreither  
Daimlerstrasse 38 38446 Wolfsburg  
Tel. 05361 5035500 Fax 05361 53746  
[HTTP//www.volke.de](http://www.volke.de)

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger .....	7
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität .....	11

### Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres .....	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden .....	20
An wen wendet man sich .....	21
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) .....	28
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten .....	28
3. Studienfachberatung .....	28
4. Förderungsberatung BAföG .....	29
5. Ausländerberatung .....	29
6. Beratung für das Studium im Ausland .....	29
7. Berufsberatung .....	29
8. Übersicht über die Studiengänge .....	30
9. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehrämter .....	45
10. Informationen zur Studienaufnahme .....	49
11. Immatrikulationsordnung .....	54
12. Zulassungsbeschränkungen .....	60
13. Beiträge .....	61
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig .....	61
15. Verzeichnis der Studienfachberatung .....	64
Register der Studentischen Vereinigungen .....	73

### Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der TU Braunschweig, Organe und Einrichtungen der Universität .....	79
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte .....	89
Prüfungsämter .....	94
Zentrale Universitätsverwaltung .....	95
Schwerbehinderten-Vvertretung .....	99
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (ASTA) .....	99
Fachschaften .....	99
Zentrale Einrichtungen der Universität .....	101
Studentenwerk .....	107
Vertrauensdozenten .....	109
Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität .....	110
Hochschulverbundene Vereinigungen .....	110
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft .....	111

### Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1) .....	115
A. Lehrkörper .....	116
B. Institute/Seminare .....	123
Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät .....	127
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2) .....	128
A. Lehrkörper .....	130
B. Institute/Seminare .....	136
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3) .....	140
A. Lehrkörper .....	142
B. Institute/Seminare .....	153
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4) .....	159
A. Lehrkörper .....	161
B. Institute/Seminare .....	170



## ***Wenn's drauf ankommt: Beyrich***



Einfaches Datenhandling und Rat-  
fatz-Copy-Service für alle, die's schnell,  
einfach und günstig mögen. Von  
Präsentationen über CAD-Scans bis hin  
zur **Diplom-** oder **Doktorarbeit**.

### ***Digitale Lösungen***

*Plot & Scan. Digitaldruck. Kopie.*

Moderne Technik ermöglicht moderne  
Resultate. Dafür steht der Name Beyrich.  
Seit über 60 Jahren. Wir machen das.



Beyrich, Bültenweg 73, 38106 Braunschweig  
Telefon 0531-38 006-0. Telefax 0531-38 006-93. [www.beyrich.de](http://www.beyrich.de)

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5) .....	174
A. Lehrkörper .....	175
B. Institute/Seminare .....	180
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6) .....	183
A. Lehrkörper .....	185
B. Institute/Seminare .....	194
Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik .....	201
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7) .....	202
A. Lehrkörper .....	204
B. Institute/Seminare .....	220
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8) .....	231
A. Lehrkörper .....	233
B. Institute/Seminare .....	244
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9) .....	250
A. Lehrkörper .....	255
B. Institute/Seminare .....	267
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10) .....	274
A. Lehrkörper .....	276
B. Institute/Seminare .....	281
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum .....	284
Anerkannte Sonderforschungsbereiche .....	287
Graduiertenkollegs .....	288
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen .....	289

### Fachbereichs- übergreif. Veranst.

Studium Integrale .....	296
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums .....	312
Zentralstelle für Weiterbildung .....	313
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	316
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz .....	317
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH .....	320

### Vorlesungen/ Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen .....	325
---	-----

### Namensverzeichnis

Namensverzeichnis .....	539
-------------------------	-----

### Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare .....	563
Hörsaalverzeichnis .....	570

### Lageplan

Lageplan (am Schluss)

---

Beilagenhinweis: 1 Bestellpostkarte der Frankfurter Allgemeinen Zeitung, 60267 Frankfurt,  
New Virtual Learning AG, Köln,  
STUDENTEN-PRESSE Pressevertriebs GmbH

---

## Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen Landesbank, Girozentrale Hannover
- Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG, Baar
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Emmermann, Rolf, Dr. rer. nat. h. c., Prof. Dr. rer. nat., Potsdam
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Girna, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen, Köln
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., München
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik, Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bräuningshof
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
- Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA
- Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Hannover
- Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
- Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
- Wenzel, Fritz, em. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karlsruhe
- Wicke, Manfred, Baurat h. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich
- Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
- Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
- Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

## Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig  
Carothers, Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)  
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig  
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg  
Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover  
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover  
Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG,  
Braunschweig

## Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,  
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

## Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

A: CANTUS, Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig  
Alter, Liselotte, Braunschweig  
Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig  
Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig  
Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilse  
Krampf, Lore, Dipl.-Ing. Hannover  
Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

# Bremsen muss gelernt sein. Von klein auf...



So sind wir groß geworden. Denn mehr als 100 Jahre Forschung sind für uns nicht Vergangenheit, sondern der Weg für die Innovationen der Zukunft. Mit über 3.000 Mitarbeitern in Deutschland und mehr als einer Milliarde Mark Umsatz weltweit ist WABCO heute führender Anbieter von Brems- und Steuersystemen in Nutzfahrzeugen.

WABCO-Produkte leisten bei allen bedeutenden Nutzfahrzeugherstellern einen entscheidenden Beitrag zu mehr Sicherheit und Wirtschaftlichkeit auf der Straße. Zu unserer Produktpalette zählt das ABS genauso wie dessen Weiterentwicklung, das elektronische Bremssystem EBS, und eine Vielzahl von Komponenten und Steuerungssystemen.

Dieser sehr hohe Grad von innovativer Forschung, Entwicklung und Produktion – speziell auf dem Gebiet der Mikroelektronik sowie in den Bereichen Systemtechnik, Mechatronik und angewandte Regelungstechnik – braucht ständig junge, engagierte, kreative Köpfe mit interdisziplinärem Know-how, die sich bzw. ihre Ideen verwirklichen wollen, um die Welt ein Stück sicherer zu machen.

## WABCO

### WABCO Fahrzeugbremsen

Personaldienste

Am Lindener Hafen 21 · 30453 Hannover

Telefon (05 11) 9 22-18 17 oder -18 75

[www.wabco.de](http://www.wabco.de)

Für diese verantwortungsvollen Aufgaben haben wir Einsatzgebiete z. B. in den Teams:

**Konstruktion, Versuch, CAD-Betreuung (Pro/E), System-, Software- und Hardwareentwicklung, Einkauf, Patente- und Schutzrechte, Vertrieb und Produktion.**

Haben Sie Lust auf Teamarbeit, Teamgeist, Gestaltungsfreiheit, eigenverantwortliches Arbeiten, auf berufliche und persönliche Entwicklungschancen? Reizen Sie flache Hierarchien, finanzielle und soziale Leistungen eines internationalen Unternehmens?

Helfen Sie mit, die Straßen der Welt ein Stück sicherer zu machen. Wir brauchen Sie als:

- **Diplomingenieure Maschinenbau**
- **Diplomingenieure Elektrotechnik**
- **Diplomingenieure Mechatronik**
- **Diplom-Wirtschaftsingenieure**

Fühlen Sie sich angesprochen? Schreiben Sie uns, rufen Sie uns an. Wir freuen uns, interessierte Damen und Herren kennen zu lernen.



Vorläufige  
**Nachricht**  
 von dem  
**COLLEGIO**  
**CAROLINO**  
 zu Braunschweig.

**D**iejenigen, welche in den größtesten Welt-Händeln der Welt nützen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Ankosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nachhero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsohrge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedencken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkänntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Hebrighens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegiihero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

## Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

---

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.



Papier  
für Foto-  
kopierer

**Graphini**

ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

*gegenüber der Kunsthochschule*

**HBK**

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)

An 111 Instituten, Seminaren und 1 dem Fachbereich 3 direkt zugeordnete Professorenstelle werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

### **Mitgliedschaften:**

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn


Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn





Es war schon immer  
spannender, zu den  
Pionieren zu gehören.

Wir wollen mit Ihnen als  
**Hochschulabsolvent/in**  
die Dynamik neuer Märkte nutzen.

Haben Sie auch schon erlebt, dass man Trends nicht nachlaufen sollte, weil man da die Menschen meist nur von hinten sieht? Die Alternative – Sie gestalten Entwicklungen selbst mit und überlassen es anderen, hinterherzulaufen. Wenn auch Sie zu jenen gehören, die mit Mut für Visionen in neue Regionen vorstoßen, statt sich in gewohnten Kreisen zu drehen, sollten wir uns unterhalten.

Denn wir suchen Hochschulabsolventen/innen (Uni/FH) der Fachrichtungen

**Wirtschaftswissenschaften,  
(Wirtschafts)-Ingenieurwesen,  
Informatik**

die unsere erfolgreiche Zukunft in neuen Märkten mitgestalten wollen.

Dazu brauchen Sie ein Unternehmen wie die EnBW Energie Baden-Württemberg AG, das sich neben dem Kerngeschäft Energie in weiteren Wachstumsmärkten wie Telekommunikation und Entsorgung erfolgreich engagiert. Mit 33.000 Mitarbeitern und zahlreichen Niederlassungen in Deutschland sowie in Europa gehört die EnBW zu den international größten und wachstumsstärksten Dienstleistungsunternehmen.

Im Geschäftsjahr 1999 erwirtschafteten wir einen Umsatz von 13 Mrd. DM.

Hier können Sie „mit Energie was unternehmen“. Hier haben Sie die vielfältigen Möglichkeiten, die Ihnen nur ein erfolgreicher, internationaler Konzern mit hohen Wachstumsraten bieten kann. Ob als *Direkteinsteiger oder als Trainee* – mit EnBW starten Sie immer von der Poleposition in Ihre Berufskarriere.

Auch für Studenten (m/w) gibt es bei der EnBW vielfältige und spannende Tätigkeiten als Praktikant/in, Werkstudent/in oder als Diplomand/in. So können Sie schon während Ihres Studiums wertvolle und praktische Erfahrungen sammeln.

Interessiert? Ja – dann holen Sie sich weitere Infos bei **Frau Morassi, Tel. (07 11) 1 28 -11 46**.

Schriftliche Anfragen und Bewerbungen richten Sie bitte an:

EnBW Energie-Vertriebsgesellschaft mbH  
Koordination Personal  
Frau Morassi  
Kronenstraße 22  
70173 Stuttgart  
[www.personal.enbw.com](http://www.personal.enbw.com)

**En**  
Die Energie-AG.

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)  
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)  
Postfach 11 07, 10772 Berlin

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)  
10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)  
1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)  
Rue de la Concorde 60, 1050 Brüssel

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)  
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.  
Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.  
c/o IZHD Universität Bielefeld  
Postfach 10 01 31, 33501 Bielefeld

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V.  
Karolinenplatz 5  
64289 Darmstadt

## **Ausländische Partner-Universitäten**

**Technical University of Sofia**, Bulgarien

**Universidade Luterana do Brasil Canoas**, Brasilien

**Chengdu Institute of Radio Engineering**, China

**Chongqing Institute of Architecture and Engineering**, China

**Harbin Institute of Technology**, China

**East China Technical University of Water Resources**, Nanjing, China

**Beijing Institute of Aeronautics and Astronautics**, China

**Tongji University**, Shanghai, China

**Northwestern Polytechnical University Xian**, China

**University of Bordeaux I**, Talence, Frankreich

**University of Paris Val-de-Marne (Paris XII)**, Frankreich

**University of Toulouse-le-Mirail**, Frankreich

**Ecole Normale Supérieure de Cachan**, Frankreich

**Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble**, Frankreich

**Ecole Nationale Supérieure de Mécanique**, Nantes, Frankreich

**Bath College of Higher Education**, Bath, Großbritannien

**Indian Institute of Technology**, Madras, Indien

**Institut Teknologi Bandung**, Indonesien

**Hebrew University Jerusalem**, Israel

**University of Florence**, Italien

**Kyoto University**, Japan

**Nagoya University**, Japan

**University of Waterloo**, Ontario, Kanada

**Korea Institute of Science and Technology**, Korea

**Technical University of Malaysia**, Johor, Malaysia

**Universidad de Guadalajara**, Mexico

**Lincoln University**, Neuseeland

**Akademia Gorniczo-Hutnicza**, Krakau, Polen

**Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen  
Akademie der Wissenschaften, Lodz, Polen**  
**Technische Universität Warschau, Polen**  
**Technische Universität Posen, Polen**  
**Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland**  
**Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland**  
**University Lund, Schweden**  
**University Stockholm, Schweden**  
**Slowacian Academy of Science, Bratislava, Slowakei**  
**Universidad de Burgos, Spanien**  
**Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien**  
**Universidad Politécnica de Madrid, Spanien**  
**Universidad de Sevilla, Spanien**  
**University of Dar es Salaam, Tanzania**  
**Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien**  
**Istanbul Technical University, Türkei**  
**EGE University Bornova-Izmir, Türkei**  
**Selcuk-University Konya, Türkei**  
**Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine**  
**Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine**  
**State University of New York at Albany, USA**  
**Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA**  
**University of Rhode Island, Kingston, USA**  
**University of Oklahoma, USA**  
**University of Nebraska, Omaha, USA**  
**Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA**  
**Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela**

## **Deutsche Partner-Universitäten**


**Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg**

**Fernuniversität Gesamthochschule Hagen**

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Rebenring 18, Telefon: 05 31-3 91-42 71.

---

# Braunschweig liest Bücher von Pfankuch



**Kleine Burg 10 · Burgpassage · 38100 Braunschweig**

**Telefon: 05 31/4 53 03 · Telefax: 05 31/437 84**

**E-Mail: [pfankuch.bs@t-online.de](mailto:pfankuch.bs@t-online.de)**

**Internet: <http://www.libri.de/pfankuch>**

---

**Nur wer die Technik  
beherrscht, entwickelt  
Potentiale.**

Sie haben in Ihrem Studium verschiedenste Techniken kennengelernt. Vielleicht waren es Konstruktions- oder Produktionstechniken, vielleicht bilanzielle Techniken oder Programmier Techniken. Aber erst das Beherrschen einer Technik versetzte Sie in die Lage, Ihre persönlichen Potentiale zu entwickeln.

ThyssenKrupp will Ihnen Gelegenheit geben, Ihre Potentiale weiterzuentwickeln – indem Sie bei uns neue Techniken kennenlernen: in funktionsübergreifenden Trainee- und Einarbeitungsprogrammen, in fachlicher und methodischer Weiterbildung und in breit gefächerten Aufgabengebieten. Weil wir wollen, dass sich Ihre Potentiale entwickeln.

Bringen Sie Ihre Talente bei ThyssenKrupp ein – zu Ihrem und unserem Erfolg. Reden wir darüber: 02 11/8 24-3 69 19.

[www.thyssenkrupp.com](http://www.thyssenkrupp.com)

**ThyssenKrupp**



# Existenzgründung

## Unser Service - Ihr Erfolg

### Auskunft erteilen:

Herr Beckröge, Tel. 05322 / 74 605  
Herr Bewersdorf, Tel. 05322 / 74 626  
Fax: 05322 / 55 35 40 oder 74 278

Internet: <http://www.stadt-bad-harzburg.de>  
E-Mail: [stadt@bad-harzburg.gs.shuttle.de](mailto:stadt@bad-harzburg.gs.shuttle.de)

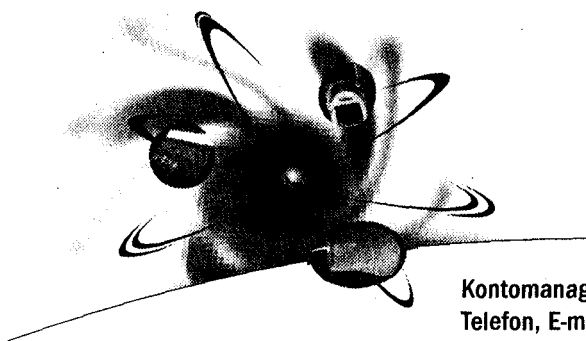
### Unser Angebot:

- Check des Unternehmenskonzeptes
- Informationen zu Finanzierungsfragen
- Unterstützung bei der Suche nach Räumlichkeiten
- Begleitung des Unternehmens auch nach erfolgreicher Startphase
- Vermittlung von Kontakten



# Das All-in-one-Prinzip:

## **NORD/LB** direkt.



Kontomanagement per PC,  
Telefon, E-mail oder via Internet.  
Infos unter 01 80-2 22 19 19.

Die norddeutsche Art.

**NORD/LB**

## Einteilung der Semester

### Wintersemester 2001/2002

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 15. Oktober 2001
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA .....	Samstag, 22. Dezember 2001
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 07. Januar 2002
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 16. Februar 2002
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2002: .....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen .....	Montag, 01. Oktober 2001 bis Samstag, 13. Oktober 2001

### Sommersemester 2002

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 08. April 2002
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA .....	Samstag, 18. Mai 2002
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 27. Mai 2002
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 06. Juli 2002
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2002/2003: .....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen .....	Montag, 25. März 2002 bis Samstag, 06. April 2002

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

## Übersicht über die Zahl der Studierenden (Stand 4.6.2001)

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfächer/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfächer Lehramt				
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Lehramt Grund- und Hauptschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Haupt- u. Realschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Grundschule**)
1 + 9	Mathematik	162	113	16	78	63	63
1	Finanz- u. Wirtschaftsmathematik	80					
1	Informatik	904					
2 + 9	Physik	362	66	6	2	5	
2	Geologie	38					
2 + 9	Geographie	23			11	1	
2	Geoökologie	132					
3 + 9	Chemie	349	32	7		11	
3	Lebensmittelchemie	103					
3	Pharmazie	781					
4 + 9	Biologie	465			9	54	
4	Biotechnologie	218					
4	Psychologie	380					
4	Psychol. Psychotherapie	28					
5	Architektur	1 269					
6	Bauingenieurwesen	945					
6	Computational Sciences in Engin.	33					
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	293					
6	Umwelt(ing.-)Gewässerschutz	13					
7	Maschinenbau	1 056					
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	469					
7	Bioingenieurwesen	23					
8	Elektrotechnik	512					
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	210					
8	Informations-Systemtechnik	69					
9	Philosophie	153	45				
9	Pädagogik (Diplom)	205					
9	Germanistik	273	268	34	115	88	118
9	Anglistik	173	140	26	42	65	30
9	Romanistik	10	1				
9	Geschichte	193	148	23		39	
9	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	28	57			10	8
9	Politologie	236					
10	Soziologie	262	5		1	1	
9	Gestaltendes Werken	0					
9	Sachunterricht	0			78		66
9	Technik	0				7	
9	Sport	0			53	59	42
9	Deutsch für Ausländer	162					
9	Erziehungswissenschaft (Mag.)	40					
9	Ergänzungsstudium (Schule)	77					
9	Theologie, evangelisch	0			46	11	25
9	Theologie, katholisch	0			2		
9	Musik	0			36	9	28
10	Wirtschaftswissenschaften	129					
10	Wirtschaftsinformatik	579					
10	Personalentwicklung im Betrieb	117					
10	Medienwissenschaft *)	102					
-	LA Gymnasium, nach 1. Fach	452	875				
-	LA Realschulen, nach 1. Fach	59		112			
-	LA Grund+Hauptschule, nach 1. Fach	248			489		
-	LGHR Schwerp. Haupt+Realschule, nach 1. Fach	210				423	
-	LGHR Schwerp. Grundschule, nach 1. Fach	385					384
	Summe aller Studienfächer ohne Beurlaubte	13 010					
	darunter Mehrfachbelegungen	117					
	Gesamtstudierende an der TU	12 893					
	Beurlaubte	168					

\*) Gemeinsamer Teilstudiengang TU BS/HBK

\*\*) ohne Kurzstudiengänge



Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anerkennung von Zeugnissen für ausländische Bewerber	Akadem. Auslandsamt	Behling/Brunzel	1. Obergeschoss Rebenring18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung zum Studium im Ausland inkl. Fördermöglichkeiten	Akadem. Auslandsamt	Machon/ N. N. Hupp	Rebenring18, 3. Obergeschoss	3 91-42 77	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Herrmann	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 34	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
– Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Danyluk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Just-Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Münzer-Becker	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 34	Mo, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr Sa 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
DAAD-Programme für Deutsche	Akadem. Auslandsamt	N. N.	Rebenring 18, 3. Obergeschoss	3 91-43 31	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
DAAD-Förderprogramme für Wissenschaftler der TU BS	Akadem. Auslandsamt	Schweidler/N. N.	Rebenring 18, 3. Obergeschoss	3 91-43 30	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	117 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen- zentrum	Dr. Casper-Hehne G. Goldbach  R. Erfurt P. Lohrenz	005/006 Pockelsstraße 4 -135c Pockelsstraße 4 Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 90	Di 11.30–12.30 Uhr
				3 91-50 89	Do 10.00–11.00 Uhr
				3 91-50 98	Mo, Mi 11.00–12.00 Uhr
				3 91-50 91	Mo, Di, Mi 13.00–17.00 Uhr Do 13.00–16.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fulbright	Akadem. Auslandsamt	Machon	Rebenring 18, 3. Obergeschoss	3 91-43 31	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Hochschulsport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kultur-Management	Sportzentrum	Sklorz	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Mediothek Allgem. Informationen	Sprachen- zentrum	G. Jestin P. Lorenz	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 13.00–17.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 13.00–19.00 Uhr Fr 13.00–15.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten (nur Stipendien)	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
SOKRATES-ERASMUS- Programm der EU – Koordinierung – Incoming students – Outgoing students	Akadem. Auslandsamt	N. N. Bischoff/Lehmann Hupp/Khoudina	Rebenring 18, 3. Obergeschoss	3 91-43 30 3 91-42 79 3 91-42 77	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Sozialberatung	ASTA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sport-Zentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr
Sprachkurse	Sprachen- zentrum	M. Rübener K. Jürges	006 Pockelsstraße 4	3 91-50 86 3 91-50 93	Mo, Mi 14.00–15.00 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr Do, Fr 10.00–11.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 22 a	33 31 48	nach Vereinbarung
	Studierenden- pfarrerin	Meyer, Katharina	Pockelsstraße 22 a	34 50 06	Mo 11.00–12.30 Uhr Do 10.30–11.30 Uhr /feste Termine Do 09.30 und 10.00 Uhr
– katholisch	Pastoral- referenten	Schönemann, Hubertus Welle, Martina	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Di 09.00–12.00 Uhr Mi 13.30–15.00 Uhr Do 15.00–16.00 Uhr Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienabschlussbeihilfen (einmalige Beihilfe)	Akadem. Auslandsamt	Brunzel	Rebenring 18 3. Obergeschoss	3 91-43 37	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“	Fr. Trintwedel	Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95 Fax 3 91-48 96	Mo–Do 09.00–18.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr Kopierbereich 18.00–20.00 Uhr
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Werner	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Vermittlung von Zimmern für ausländische Studierende	1. Studenten- werk 2. Kontingent des AKA	Für Kontingent: Bischoff/Montellato	Für Kontingent: Rebenring 18 3. Obergeschoss	Für Kon- tingent: 3 91-42 79 3 91-42 75	Für Kontingent: Mo, Mi, Fr 09.00–12.00 Uhr
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Eidamm Heilmann	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf Haberecht	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.	Fr. Groß	Cyriaksring 10 Eingang Münchenstraße	2 07-13 01	Mo-Mi 08.00–15.30 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–13.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Hattendorf	Katharinenstraße 1	3 91-48 28	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	Akadem. Auslandsamt	Behling/Brunzel	Rebenring 18 3. Obergeschoss	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo, Mi–Fr 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung

An wen wendet man sich ?

\*) Buchstabe A – Bo Frau Rosenplänter App. 43 19  
 Buchstabe Br – Go Frau Himstädt App. 43 13  
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch App. 43 14  
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat App. 43 15

Buchstabe Ni – Sch Frau Vogel App. 43 16  
 Buchstabe Se – U Frau Piesch App. 43 17  
 Buchstabe V – Z Frau Reppich App. 43 18

## Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung  
(ZSB)  
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG  
Tel.: 3 91-43 44  
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr  
Do, Fr 9 – 12 Uhr  
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)  
Rebenring 18, 3. OG  
Tel.: 3 91-43 31 und -43 33

Zentrale Studienberatung  
Ansprechpartner:  
Prof. Dr. Jochen Hinz  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 3 91-43 43  
Sprechz.: Mo, Di, Do, Fr  
9 – 12 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:  
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.  
Psychotherapeutische Beratungsstelle des  
Studentenwerks  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 3 91-49 32  
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit:  
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

### 1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw. Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher. Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

### 2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerks betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

### 3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.



#### 4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk  
Braunschweig  
Förderungsabt.  
Nordstraße 11  
Tel.: 3 91-0  
Di 9.30 – 12.30 Uhr  
Do 9.30 – 12.30 Uhr  
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern. Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informatikzentrum Niedersachsen in Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

#### 5. Beratung ausländischer Studienbewerber und Studierender

Akademisches  
Auslandsamt  
Rebenring 18  
E-Mail: aka@tu-bs.de  
Sprechz.:  
Mo, Mi – Fr 9 – 12 Uhr  
Di 14 – 16 Uhr  
und nach Vereinbarung  
Tel.: 3 91-43 36/43 37

Das Akademische Auslandsamt (AKA) berät und betreut ausländische Studienbewerber hinsichtlich der Zulassung und der Studienmöglichkeiten an der TU Braunschweig. Es führt das Zulassungsverfahren (außer für Bildungsinländer und EU-Bürger außerhalb von Programmen, für die das I-Amt zuständig ist) und die Immatrikulation für ausländische Studienbewerber durch. Außerdem bearbeitet es die Anträge auf Beihilfe- und Studienabschlußstipendien.

EU-Hochschulbüro  
Rebenring 18, 3. OG.  
Öffnungszeiten:  
Mo – Fr 9 – 16 Uhr  
Tel.: 3 91-42 71  
E-Mail:  
EG-BUERO@TU-BS.DE

Das EU-Hochschulbüro betreut und berät die Studierenden der europäischen Partnerhochschulen der TU im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes der Europäischen Union. Darüber hinaus ist das Büro bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika für Studierende der Partnerhochschulen behilflich.

#### 6. Beratung für das Studium im Ausland

Akademisches  
Auslandsamt  
Rebenring 18  
e-Mail: aka@tu-bs.de  
Sprechz.:  
Mo – Fr 9 – 12 Uhr und  
Mo – Do 14 – 15.30 Uhr  
Tel.: 3 91-43 31/43 33

Das Akademische Auslandsamt berät deutsche Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig, die einen Auslandsaufenthalt planen, zu Studien- und Forschungsmöglichkeiten im Ausland sowie über Förderungsmöglichkeiten. Es koordiniert das SOKRATES-Mobilitätsprogramm der EU, ist die Verbindungsstelle zum DAAD (Deutschen Akadem. Austauschdienst) und Ansprechpartner für Programme des Integrierten Auslandsstudiums und der Fulbright-Kommission.

EU-Hochschulbüro  
Rebenring 18, 3. OG.  
Öffnungszeiten:  
Mo – Fr 9 – 16 Uhr  
Tel.: 3 91-42 71  
E-Mail:  
EG-BUERO@TU-BS.DE

Das EU-Hochschulbüro informiert und berät über Studiermöglichkeiten an den Partnerhochschulen der TU im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes der Europäischen Union. Darüber hinaus ist das Büro bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika im europäischen Ausland behilflich.

#### 7. Hochschulteam

Arbeitsamt  
Braunschweig  
Hochschulteam  
Cyriaksring 10  
Anmeldung D 112  
Tel.: (05 31) 2 07-1417  
Sprechzeiten:  
Mo, Di, Mi, Fr 8 – 13 Uhr  
Do 8 – 18 Uhr

Das Hochschulteam des Arbeitsamtes Braunschweig möchte Sie während ihrer Studienzzeit und beim Übergang in das Berufsleben mit Beratung, Informationsveranstaltungen und Vermittlungshilfen begleiten. Während des Studiums werden Informationen und Beratung im Hinblick auf die Spezialisierung und berufliche Schwerpunktbildung angeboten, Anforderungen in den verschiedenen akademischen Berufen/Berufsfeldern deutlich gemacht und die aktuelle Situation am Arbeitsmarkt für AbsolventenInnen dargestellt. Auch für Gespräche über einen Studiengangwechsel oder -abbruch sind wir die richtigen Ansprechpartner. Für den Berufseinstieg bietet das Hochschulteam Vermittlungshilfen (auch finanzielle) an. Falls erforderlich, können auch berufliche Alternativen, mögliche Zusatzqualifikationen und Bewerbungsstrategien besprochen werden.

## 8. Übersicht über die Studiengänge<sup>1</sup>

### 8.1 Studiengänge, die mehreren Fachbereichen zugeordnet sind

Studiengang	<b>COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)</b>
Fachbereich	Mathematik und Informatik, Fachbereich Bauingenieurwesen, Fachbereich für Maschinenbau
Abschluss	<b>Master of Science</b>
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Internationaler (d. h. deutsch-englischsprachiger) Master-Studiengang, der a. ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit b. Wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft; Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen, weitere Informationen sind vorher einzuholen.
Studiengang	<b>INFORMATION-SYSTEMTECHNIK</b>
Fachbereich	Mathematik und Informatik sowie Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Grundstudium: 26 SWS Elektrotechnik, 26 SWS Informatik, 22 SWS Mathematik, 16 SWS universitäre Praktika. Im Hauptstudium Prüfungen in vier von sieben Schwerpunkten: Nachrichtentechnik, Rechnerentwurf, Schaltungsentwurf, Signalverarbeitung, Software Engineering/Computer Graphik, Telekommunikation/Telematik, Verteilte Systeme und Echtzeitsysteme.

### 8.2 Studiengänge, geordnet nach Fachbereichen

Studiengang/ Teilstudiengang	<b>INFORMATIK</b>	
Fachbereich	Mathematik und Informatik	
Abschluss	<b>a. Diplom</b>	<b>b. Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Nebenfach (Kommunikationsnetze, Mathematik, Mechatronik, Medienwissenschaften, Medizin, Physik, Psychologie, Raumfahrttechnik, Rechtswissenschaft, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung, Wirtschaftswissenschaften).</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Informatik ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	

<sup>1</sup> Abkürzungen und Erläuterungen im Anschluss an diese Übersicht.

Abschluss	c. <b>Master of Science</b>
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)
Bemerkungen:	c. Dieser Studiengang setzt einen Bachelor-Abschluss in der Informatik oder in einem verwandten Studiengang oder gleichwertige Leistungen voraus. Gute fachliche einschlägige Informatik-Grundkenntnisse sind erforderlich. Der Masterstudiengang Informatik erlaubt den Studierenden – anders als im breit angelegten Diplomstudiengang Informatik – eine Vertiefung in bestimmten Bereichen anzustreben, wodurch ein Einstieg in die aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen des Fachs ermöglicht wird. Es gilt eine besondere Zulassungsordnung, bitte weitere Informationen vorher einholen.

---

Studiengang	<b>FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK</b>
Fachbereich	Mathematik und Informatik
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinander zu setzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10 – 15 %).

---

Studiengang	<b>MATHEMATICAL ENGINEERING</b>	
Fachbereich	Mathematik und Informatik	
Abschluss	a. <b>Bachelor of Science</b>	b. <b>Master of Science</b>
Regelstudienzeit	6 S	4 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	Praxis-Semester	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)
Bemerkungen:	<p>a. Der Bachelor-Studiengang vermittelt Kenntnisse in Mathematik, praktischer Informatik und einer technischen Spezialisierungsrichtung bis zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Absolvent(inn)en sind in der Lage, technische und naturwissenschaftliche Probleme des Ingenieurwesens mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe eines Computers zu simulieren.</p> <p>b. Der Master-Studiengang vermittelt vertiefte mathematische Kenntnisse in einem von vier Spezialisierungszweigen (Mathematische u. Numerische Analysis, Mathematische Optimierung, Mathematische Stochastik, Diskrete Strukturen), Informatik und einem technischen Nebenfach. Das vierte Semester ist der Master-Arbeit gewidmet. Absolvent(inn)en bearbeiten anspruchsvolle technische und naturwissenschaftliche Fragestellungen, bei denen der Einsatz von Computern eine zentrale Rolle spielt. <i>Fremdsprachenkenntnisse:</i> Englisch für deutsche Master-Studierende, Deutsch für ausländische Master-Studierende.</p> <p>a. + b. Beide Studiengänge enthalten Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Technik im Verhältnis 60 %, 20 %, 20 %. Beide Studiengänge sind in der Mathematik angesiedelt. Ihre Einführung ist für das WS 2001/2002 vorgesehen.</p>	

---

Studiengang	<b>MATHEMATIK</b>	
Fachbereich	Mathematik und Informatik	
Abschluss	a. <b>Diplom</b>	b. <b>Staatsprüfung LG</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathematik, Angewandte Mathematik, das mathematische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (BWL, VWL, Informatik, Physik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau). b. Analysis, Lineare Algebra, Analytische Geometrie, Schulbezogene Geometrie, Fachdidaktik, Stochastik, Integrationsgebiet „Mathematik, Modellbildung, Informatik“.	

---

Studiengang	<b>GEOÖKOLOGIE</b>	
Fachbereich	Physik und Geowissenschaften	
Abschluss	<b>Diplom</b>	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	6 Wo im Hauptstudium	
Bemerkungen:	Im Hauptstudium neben dem Grundfachstudium Geoökologie je ein Hauptfach aus den Fächergruppen Geoökologie (Landschafts-, Agrarökologie, Bodenkunde, Ökologie) und Geowissenschaften (Allg. Geologie, Geochemie, Technische Geologie u. Hydrogeologie, Angewandte Geophysik) sowie zwei Nebenfächer.	

---

Studiengang	<b>PHYSIK</b>	
Fachbereich	Physik und Geowissenschaften	
Abschluss	a. <b>Diplom</b>	b. <b>Diplom (Intensivstudiengang)</b>
Regelstudienzeit	10 S	8 S
Studienbeginn	SS/WS	WS
Praktika	empfohlen	4 Wo Industriepraktikum während des Studiums
Bemerkungen:	a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphysik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissenschaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Chemie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Technische Mathematik, Technische Strömungslehre, Luft- u. Raumfahrtstechnik, Energietechnik, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre, Materialwissenschaften). b. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, die ein Diplom in Physik nach vier Jahren Studium anstreben und bereit sind, die dadurch bedingte Reduzierung der Regelstudienzeit des normalen Studiengangs Physik (Diplom) um ein Fünftel durch zusätzliche Lehrveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit zu kompensieren. Die Leistungsanforderungen sind im Vergleich zum normalen Studiengang nicht reduziert. Bei Einhaltung des Studienplans und ausgewiesenen Studienerfolgen können Studierende ein Förderstipendium beim Braunschweigischen Hochschulbund e.V. beantragen. <i>Fremdsprachenkenntnisse:</i> Englisch.	

Abschluss	<b>c. Staatsprüfung LG</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	c. Pflicht- u. Wahlpflichtveranstaltungen des Hauptstudiums: Experimentalphysik, Theoretische Physik, fächerübergreifende Lehrveranstaltung, Fachdidaktik, Spezialvorlesung.

---

Studiengang	<b>CHEMIE</b>	
Fachbereich	Chemie und Pharmazie	
Abschluss	<b>a. Diplom</b>	<b>b. Staatsprüfung LG</b>
Regelstudienzeit	10 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydrattechnologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie, Materialwissenschaften).</p> <p>b. Pflichtveranstaltungen im Hauptstudium: Fachdidaktik-Seminar und dreitägige Exkursion, zwei Fachdidaktik-Experimentierpraktika, Vorlesung zu Umweltaspekten oder zu anderen globalen Herausforderungen. Wahlpflichtveranstaltungen im Hauptstudium: Anorganische oder Organische oder Physikalische Chemie (und ein entsprechendes Praktikum), Technische Chemie oder Biochemie oder anderer chemischer Bereich (und ein entsprechendes Praktikum).</p>	
Abschluss	<b>c. Bachelor of Science</b>	<b>d. M. Sc./Dr. rer. nat.</b>
Regelstudienzeit	6 S	4 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)
Bemerkungen:	<p>c. Dieser Studiengang vermittelt die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnisse. Er ist nach dem in der EU gültigen Leistungspunkte-System organisiert, wobei alle Prüfungen studienbegleitend abgelegt werden. – Das Studium umfasst folgende Module: Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Computerchemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik sowie Wahlpflichtveranstaltungen.</p> <p>d. Der internationale Master-Studiengang befriedigt tiefere Interessen an den Naturwissenschaften in der Chemie oder Biochemie und ermöglicht den Erwerb der international bekannten wissenschaftlichen Grade <i>Master of Science</i> oder <i>Dr. rer. nat.</i>: Aufbauend auf den Bachelor-Studiengang ist er stärker forschungsorientiert und führt vertiefend in ein Fach der Chemie ein. Zugleich werden Veranstaltungen aus anderen Fächern angeboten. Auswählbare Vertiefungen: Anorganische/Analytische, Organische, Physikalische Chemie, Kohlenhydratchemie, Makromolekulare, Ökologische, Technische oder Theoretische Chemie oder Biochemie und Biotechnologie.</p> <p><i>Fremdsprachenkenntnisse:</i> Englisch.</p>	

---

Studiengang	<b>LEBENSMITTELCHEMIE</b>
Fachbereich	Chemie und Pharmazie
Abschluss	<b>Staatsprüfung</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gliederung der Ausbildung: 1. viersemestriges Grundstudium (1. Studienabschnitt), 2. fünfsemestriges Hauptstudium (2. Studienabschnitt), 3. einjährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt.

---

Studiengang	<b>PHARMAZIE</b>
Fachbereich	Chemie und Pharmazie
Abschluss	<b>Pharmazeutische Prüfung</b>
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	8 Wo Famulatur im Studium
Bemerkungen:	Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

---

Studiengang	<b>BIOLOGIE</b>
Fachbereich	Biowissenschaften und Psychologie
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie, Zellbiologie.

---

Studiengang	<b>BIOTECHNOLOGIE</b>	
Fachbereich	Biowissenschaften und Psychologie	
Abschluss	<b>Diplom</b>	
Regelstudienzeit	10 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)	
Bemerkungen:	Studieninhalte des Grundstudiums: Mathematische Methoden der Chemie, Physik, Allgemeine und Anorganische Chemie, Grundlagen der Genetik, Struktur und Funktion von Zellen, Mikrobiologie, Physikalische Chemie, Organische Chemie, Biochemie. – Studieninhalte des Hauptstudiums: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie.	
<hr/>		
Studiengang/ Teilstudiengang	<b>PSYCHOLOGIE</b>	
Fachbereich	Biowissenschaften und Psychologie	
Abschluss	a. <b>Diplom</b>	b. <b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	3 x 6 Wo während des Studiums	empfohlen
Bemerkungen:	a. Als forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach kann gewählt werden: Neuro- und Kognitionspsychologie, Mathematische Psychologie, Forensische Psychologie oder Sprache und Kommunikation. b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Psychologie ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.	
<hr/>		
Studiengang	<b>PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE</b> (Weiterbildender Studiengang) Ausbildungsträger: TU Braunschweig und U Göttingen Durchführung: Christoph-Dornier-Stiftung (Institut Braunschweig)	
Abschluss	<b>Staatsprüfung</b>	
Regelstudienzeit	6 S (Vollzeitstudium) oder 10 S (Teilzeitstudium)	
Studienbeginn	WS	
Praktika	1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant) 600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision	
Bemerkungen:	Bewerbung bis zum 15.6. jeden Jahres (Ausschlussfrist). Dieser kostenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psycholog(inn)en, die die Approbation zur/zum Psychologischen Psychotherapeutin/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wollen. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18. 12. 1998. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen; zusätzliche Informationen sind vorher einzuholen.	
<hr/>		
Studiengang	<b>ARCHITEKTUR</b>	
Fachbereich	Architektur	
Abschluss	<b>Diplom</b>	
Regelstudienzeit	10 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	13 Wo bis zum Vordiplom	
Bemerkungen:	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau, Entwicklungsplanung, Entwerfen von Hochbauten, Städtebau.	

Studiengang	<b>BAUINGENIEURWESEN</b>
Fachbereich	Bauingenieurwesen
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	12 Wo Pflicht; vor dem Studium empfohlen
Bemerkungen:	Im Hauptstudium sind drei Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- und Massivbau, Stahlbau, Grundbau und Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- und Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft und Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft und landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- und Stadtplanung, Straßenwesen und Erdbau, Umweltströmungsmechanik und Informationsverarbeitung sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fachbereichen.
Studiengang	<b>WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/BAUINGENIEURWESEN</b>
Fachbereich	Bauingenieurwesen
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsfächer: Bauwirtschaft und Baubetrieb, Stahlbeton- und Massivbau, Grundbau- und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küstenwasserbau und Hydromechanik, Öffentlicher Verkehr, Straßenwesen und Erdbau, Verkehrs- und Stadtplanung. Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau.
Studiengang	<b>UMWELTINGENIEURWESEN – GEWÄSSERSCHUTZ</b>
Fachbereich	Bauingenieurwesen
Abschluss	<b>Zertifikat</b>
Regelstudienzeit	2 S
Studienbeginn	SS
Bemerkungen:	Weiterbildendes Fernstudium für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Techniker, die im Umweltbereich berufstätig sind und die erforderliche Eignung durch ein abgeschlossenes Hochschulstudium, mehrjährige Berufstätigkeit oder auf andere Weise erworben haben. Es ist vorgesehen, diesen Studiengang ab dem WS 2001/2002 durch den internationalen weiterbildenden Fernstudiengang <i>Nachhaltiger Gewässerschutz</i> (vier Semester Regelstudienzeit, Abschluss <i>Master of Science</i> ) zu ersetzen.



Studiengang	<b>BIOINGENIEURWESEN</b>
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	13 Wo im Studium
Bemerkungen:	Dieser Studiengang richtet sich an Interessenten, die ihre Begabung in den Naturwissenschaften <i>Biologie</i> und <i>Chemie</i> um die <i>Ingenieurwissenschaften</i> erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Organische und Technische Chemie, Instrumentelle Analytik) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (u. a. Bioverfahrenstechnik, Apparate- und Anlagentechnik, Informatik, Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, zudem in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie und Chemie sowie in Umwelttechnik – und ihren entsprechenden Laboren – vertieft.
Studiengang	<b>MASCHINENBAU</b>
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 11 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Fachrichtungen nach dem Vordiplom: Allgemeiner Maschinenbau (u. a. mit/ohne Materialwissenschaften), Luft- und Raumfahrttechnik, Landfahrzeugtechnik, Energie- und Verfahrenstechnik (u. a. mit Bioverfahrenstechnik), Produktions- und Systemtechnik. Doppeldiplom/Double Diplôme: Durch die Teilnahme am binationalen Hauptstudium mit der Université de Technologie de Compiègne (UTC) besteht die Möglichkeit, zugleich das deutsche und das französische Diplom zu erwerben. (Siehe <a href="http://www.tu-bs.de/dfh-ufa/">www.tu-bs.de/dfh-ufa/</a> ).
Studiengang	<b>MASCHINENBAU (Zusatzstudiengang)</b>
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Zugangsvoraussetzungen: Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note i. d. R. „sehr gut“ oder „gut“).
Studiengang	<b>WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/MASCHINENBAU</b>
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo vor dem Studium; im Studium insges. 13 Wo techn. Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

Studiengang	<b>ELEKTROTECHNIK</b>
Fachbereich	Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 8 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Studienschwerpunkte (und Vertiefungsrichtungen): Energietechnik (Elektr. Maschinen und Antriebe, Elektr. Energieversorgung und Hochspannungstechnik), Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), Informationstechnik (Mikroelektronik und Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), Materialwissenschaften (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe).

Studiengang	<b>ELEKTROTECHNIK (Zusatzstudiengang)</b>
Fachbereich	Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Dieser Zusatzstudiengang ermöglicht Absolventen der Fachhochschule ein ergänzendes Studium. Vier Studienschwerpunkte (Energietechnik, Mess-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik, Informationstechnik, Materialwissenschaften) ermöglichen es, in jeweiligen Vertiefungsrichtungen Wissen zu erwerben und somit schon während des Studiums an die Grenzen der Forschung vorzudringen. Der Zugang zu diesem Studium wird durch eine Eignungsprüfung geregelt. Das Diplom der TU ermöglicht den Zugang zur Promotion.

Studiengang	<b>WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/ELEKTROTECHNIK</b>
Fachbereich	Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium empfohlen; im Studium 13 Wo technisches Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufmännisches Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft/Investition, Marketing, Informationsmanagement.

Teilstudiengang	<b>ANGLISTIK/AMERIKANISTIK/ENGLISCH</b>	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	a. <b>Magister</b>	b. <b>Staatsprüfung LG</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachenkenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)	Kleines Latein und eine weitere Fremdsprache
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Studiengang	<b>ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT – BILDUNG UND BERATUNG</b>	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	<b>Diplom</b>	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	6 – 8 Monate empfohlen	
Bemerkungen:	Schwerpunkt des Studiengangs: Bildung und Beratung. Prüfungsfächer der Diplomprüfung: Erziehungswissenschaft, Bildung und Beratung, zwei Wahlpflichtfächer (Psychologie oder Soziologie und Päd.-psych. Beratung oder Medien- und Kommunikationsberatung) und ein Zusatzfach (z. B. Marketing, Philosophie o. Ä.).	
<hr/>		
Teilstudiengang	<b>GERMANISTIK/DEUTSCH</b>	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	a. <b>Magister</b>	b. <b>Staatsprüfung LG</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Kleines Latinum	zwei Fremdsprachen
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	
<hr/>		
Teilstudiengang	<b>GESCHICHTE</b>	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	a. <b>Magister</b>	b. <b>Staatsprüfung LG</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Latinum bei Mittelalterlicher oder Alter Geschichte als Hauptfach, bei Alter Geschichte evtl. Graecum; Kleines Latinum alle anderen (ausgenommen Neuere Geschichte als Nebenfach)	Latinum und eine neuere Fremdsprache
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	
<hr/>		
Teilstudiengang	<b>KUNSTWISSENSCHAFT</b>	
	Bildungsträger: Hochschule für Bildende Künste	
Abschluss	<b>Magister</b>	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS (SS nur Nebenfach)	
Praktika/Exkursionen	6 Wo (Hauptfachstudierende), 2 x 7 Tage Exkursion	
Bemerkungen:	Als Haupt- und/oder Nebenfach im Magisterstudiengang studierbar an der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Information und Bewerbung dort.	

Studiengang	<b>LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN</b>
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	<b>Staatsprüfung</b>
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	WS
Praktika	1 x 4 Wo Betriebs- oder Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	Studium der Grundwissenschaften Pädagogik und Pädagogische Psychologie sowie eines Wahlpflichtfachs (Philosophie, Soziologie, Politische Wissenschaft). Im Schwerpunkt Grundschule werden drei, im Schwerpunkt Haupt- und Realschule zwei Unterrichtsfächer studiert; zu den Studien- und Kombinationsmöglichkeiten siehe Kap. 9.

Teilstudiengang	<b>PÄDAGOGIK</b>
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	2 x 6 Wo im Hauptstudium
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.

Teilstudiengang	<b>PHILOSOPHIE</b>	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	<b>a. Magister</b>	<b>b. Staatsprüfung LG</b>
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Kleines Lateinum; Hauptfachstudierende evtl. Graecum	fachbezogenes Englisch und hinreichende Kenntnisse alter oder neuerer Sprachen
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialprakti- kum, 2 x 4 Wo Schulpraktika	

Studiengang	<b>Ergänzungsstudium ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN</b>
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	1 x 6 Wo
Bemerkungen:	Studienschwerpunkt: Schule. Zulassungsvoraussetzung: Erste Staatsprüfung für ein Lehramt.

Teilstudiengang	<b>ARBEITSWISSENSCHAFT</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Arbeitswissenschaft ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	<b>BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Betriebswirtschaftslehre ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.
Teilstudiengang	<b>MEDIENWISSENSCHAFTEN und TECHNIK DER MEDIEN</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Bewerbungen dort. Teilbereiche: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien als Pflichtnebenfach (Mathematik, Informatik, Elektrotechnik).
Studiengang	<b>PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Zertifikat</b>
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	WS
Bemerkungen:	Weiterbildungsstudiengang, es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind vorher einzuholen.
Teilstudiengang	<b>POLITIKWISSENSCHAFT</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.
Teilstudiengang	<b>RECHTSWISSENSCHAFT</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Fremdsprachenkenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Rechtswissenschaft ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	<b>SOZIOLOGIE</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.
Teilstudiengang	<b>VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Magister</b>
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Volkswirtschaftslehre ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.
Studiengang	<b>WIRTSCHAFTSINFORMATIK</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a. zwei betriebswirtschaftliche Fächer (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); b. ein Informatik-Fach (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme und Rechnernetze, Telematik, Computergraphik, Datenbanken, Programmiersprachen und Softwaretechnologie, Robotik und Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen); c. zwei Wahlpflichtfächer (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Sozialwissenschaften u. a.).
Studiengang	<b>WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM</b>
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	<b>Diplom</b>
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	3 Monate im Studium
Bemerkungen:	Anmeldungen bis zum 20. Juni jeden Jahres. Dieses Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

## ERLÄUTERUNGEN

Fremdsprachen- kenntnisse	Ganz allgemein setzt ein akademisches Studium heute Kenntnisse in mindestens einer Fremdsprache voraus bzw. erwartet deren Vervollkommnung. Wir haben im Rahmen dieser Übersicht zum Studienangebot der TU Braunschweig solche Kenntnisse aufgeführt, wenn ihr Nachweis durch die Studienordnung verlangt wird. Dabei gilt für Latein- und Griechischkenntnisse, dass sie auch <u>während</u> des Studiums erworben werden können!
Praktika	Beim Praktikum ist zunächst zu unterscheiden zwischen einem inneruniversitären, das im Rahmen der Lehrveranstaltungen stattfindet (z. B. einem Laborpraktikum oder einem Botanischen Praktikum) und einem außeruniversitären, das u. a. dem Erwerb von Berufserfahrung dienen soll (z. B. einem Grundpraktikum oder einem Schulpraktikum). In dieser Übersicht zum Studienangebot sind (ausgenommen Informations-Systemtechnik und Chemie) nur die außeruniversitären Praktika aufgeführt. Hier ist zu beachten, dass manche Studiengänge ein solches Praktikum <u>vor</u> Beginn des Studiums fordern!
Teilstudiengang	Im Magisterstudiengang (siehe unten) und in den Lehramtsstudiengängen (siehe Kap. 9) ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man hier das Studienfach offiziell „Teilstudiengang“ bzw. „Unterrichtsfach“.
Kombinations- möglichkeiten der Studienfächer im Magisterstudiengang	Als Magisterstudierende/r kombinieren Sie an der TU Braunschweig Ihr Hauptfach mit zwei Nebenfächern. Dabei werden einige Studienfächer untergliedert: das Fach <i>Germanistik</i> in die zwei Fächer <i>Deutsche Literaturwissenschaft</i> und <i>Germanistische Linguistik</i> ; das Fach <i>Anglistik</i> in die drei Fächer <i>Anglistische Literaturwissenschaft</i> , <i>Anglistische Sprachwissenschaft</i> und <i>Amerikanistik</i> ; das Fach <i>Geschichte</i> in die drei Fächer <i>Alte</i> , <i>Mittelalterliche</i> und <i>Neuere Geschichte</i> . Bei der Wahl einer Literaturwissenschaft als Hauptfach muss die zugehörige Sprachwissenschaft als erstes Nebenfach gewählt werden und umgekehrt. Von den geschichtswissenschaftlichen und den englischsprachigen Fächern dürfen jedoch höchstens zwei gewählt werden. Wer <i>Medienwissenschaften</i> als Hauptfach wählt, muss <i>Technik der Medien</i> als Pflichtnebenfach studieren. Von diesen Festlegungen abgesehen sind die in der vorangestellten Übersicht aufgeführten Teilstudiengänge beliebig kombinierbar <sup>1</sup> . Auf begründeten Antrag und mit Zustimmung des Prüfungsausschusses können weitere Fächer als jeweils ein Nebenfach neben dem üblichen Fächerkatalog des Magisterstudiengangs gewählt werden.
Abkürzungen	LG – Lehramt an Gymnasien; S – Semester; SS – Sommersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte April; SWS – Semesterwochenstunden; WS – Wintersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte Oktober; Wo – Woche.

<sup>1</sup> Beachten Sie bitte, dass sich für den Studienbeginn im SS sowie durch Zulassungsbeschränkung einzelner Fächer evtl. Einschränkungen Ihrer Wunsch-Wahlmöglichkeiten ergeben.

## Ergänzende Hinweise

### **Bewerbungszeiten:** *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)  
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. April

### *Wintersemester:*

01. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist)  
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober

**Feststellungsverfahren:** In bestimmten Fächern muss vor der Bewerbung an einem Feststellungsverfahren teilgenommen werden:

Fach Musik für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt: Anmeldung bis 30. April beim Seminar für Musik und deren Didaktik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.

Fächer Kunst und Gestaltendes Werken für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: *Antrag* in der Regel bis spätestens 30. April (Ausschlussfrist) mit Mappenabgabe *bei der Hochschule für Bildende Künste*, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.

**Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS** (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

**Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU** erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

### Adresse:

Technische Universität Braunschweig  
– Immatrikulationsamt –  
Pockelsstraße 11  
38106 Braunschweig  
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18  
E-Mail: i-amt@tu-bs.de

**Dienstleistende** (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

### **Beratung/weitere Auskünfte:**

Zentrale Studienberatung (ZSB) der TU  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
38100 Braunschweig  
Tel.: 05 31/3 91-43 44  
Fax: 05 31/3 91-43 48  
Internet: <http://www.tu-bs.de/studium/beratung/zsb>  
E-Mail: [zsb@tu-bs.de](mailto:zsb@tu-bs.de)

### Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr  
sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern oder im Internet einsehen.



## 9. Kombinationsmöglichkeiten der Unterrichtsfächer in den Lehramtsstudiengängen

- Gemäß der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen sind nur bestimmte Verbindungen der Unterrichtsfächer möglich. Abweichende Verbindungen können nur genehmigt werden, wenn besondere Gründe nachgewiesen werden.
- In den folgenden Übersichten sind nur die Studienmöglichkeiten an der Technischen Universität Braunschweig (bzw. Hochschule für Bildende Künste) dargestellt.
- Bewerbungsfristen für Studiengänge mit Auswahlverfahren\*: 1. Juni bis 15. Juli jeden Jahres; für solche ohne Auswahlverfahren: 1. Juni bis 1. Oktober. (Bitte beachten Sie die Bemerkungen zu den Fächern *Musik*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* in den Tabellen!). Falls auch Studienbeginn im Sommersemester möglich ist (betrifft nur einzelne Fächer im Lehramt an Gymnasien): zusätzlich 1. Dezember bis 1. April.

### 9.1 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (LGHR)

#### 9.1.1 Schwerpunkt Grundschule

- Es sind *drei* Fächer zu wählen, nämlich *ein* Langfach und *zwei* Kurzfächer.
- Mindestens eines der drei Fächer muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.
- Welches der gewählten Fächer als *Langfach* oder als *Kurzfach* bestimmt wird, ist der Bewerberin/dem Bewerber überlassen. Das *Langfach* wird mit 40 – 42 Semesterwochenstunden studiert, ein *Kurzfach* mit 20 – 22 SWS\*\*.

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

\* *Auswahlverfahren*: Es wird erwartet, dass die Zahl der Bewerber/innen größer ist als die Zahl der Studienplätze, so dass nach Durchschnittsnote des Abiturs und nach Wartezeit ausgewählt werden muss (Numerus clausus).

\*\* *Semesterwochenstunden*: Anzahl der Stunden (von 45 Min. Dauer), die eine Lehrveranstaltung pro Woche stattfindet.

Schwerpunkt Grundschule										
	Deutsch	Mathe- matik	Englisch	Evang. Religion	Musik	Sach- unterricht	Sport	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch		A	A	A	A	A	A	A	A	
Mathematik	A		A	A	A	A	A	A	A	
Englisch	A	A		B	B	B	B	B	B	
Evang. Religion	A	A	B		B	B	B	B	B	
Musik	A	A	B	B		B	B	B	B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.</i>
Sachunterricht	A	A	B	B	B		B	B	B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auswahlverfahren</b> bei Kurzfach</li> <li>• Hier ist zugleich ein <i>Schwerpunktbezugsfach</i> zu wählen: Biologie, Chemie, Physik, Geschichte, Technik oder Politik.</li> <li>• Falls Politik als Schwerpunktbezugsfach gewählt wird, kann das Wahlpflichtfach nur Philosophie sein.</li> </ul>
Sport	A	A	B	B	B	B		B	B	
Gestaltendes Werken	A	A	B	B	B	B	B		B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.</i>
Kunst	A	A	B	B	B	B	B	B		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.</i>

- Zu den Fächern *Musik*, *Sachunterricht*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!
- **Erläuterungen** zur Tabelle *Schwerpunkt Grundschule*:  
**A** – Zusätzlich zu diesen beiden kann ein beliebiges drittes Fach gewählt werden.  
**B** – Das dritte zu wählende Fach muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.

## 9.1.2 Schwerpunkt Haupt- und Realschule

- Es sind *zwei* Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der beiden Fächer muss *Deutsch, Englisch* oder *Mathematik* sein.  
Ausnahme: Auf Antrag wird auch eine Verbindung zweier der Fächer *Biologie, Chemie, Physik* genehmigt.

	Deutsch	Englisch	Mathe- matik	Biologie	Chemie	Evang. Religion	Ge- schichte	Musik	Physik	Sport	Technik	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Englisch	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Mathematik	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Biologie	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	
Chemie	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	
Evang. Religion	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Musik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.</i>
Physik	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Sport	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Technik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Gestaltendes Werken	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.</i>
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.</i>

Zu den Fächern *Musik, Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

## 9.2 Lehramt an Gymnasien (LG)

- Es sind *zwei* Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der Fächer muss *Deutsch, Englisch oder Mathematik* sein.  
Ausnahme: auch Chemie und Physik können miteinander verbunden werden.

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Kunst	Bemerkung
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	
Chemie	ja	ja	ja		ja	nein	nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Physik	ja	ja	ja	ja		nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Philosophie	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.</li> <li>● Falls Philosophie Unterrichtsfach ist, kann es nicht Wahlpflichtfach sein.</li> </ul>
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung.</i> Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.

Beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

An der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig kann für das Lehramt an Gymnasien zusätzlich zu den zwei Unterrichtsfächern das Erweiterungsfach *Darstellendes Spiel* studiert werden. Zulassungsvoraussetzungen:

- Zwischenprüfung LG oder Erste Staatsprüfung LG
- bestandenes Feststellungsverfahren

## 10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt  
Tel.: 391-4310-4325  
Pockelsstraße 11  
Sprechzeiten:  
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

### Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

### Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Zentralstelle  
für die Vergabe  
von Studienplätzen  
(ZVS)  
Postfach 8000  
44128 Dortmund

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

### Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen. Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

#### **Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen**

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

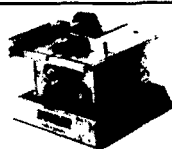
#### **Höhere Fachsemester**

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



**Modellbau-  
Material**

**Graphini**

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends  
geöffnet**

**gegenüber der Kunsthochschule**

**HBK**

## Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

Genaue Termine siehe Anlage Merkblatt

SS	WS	<b>Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS)</b> 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	<b>Höchstzahlverfahren (TU BS)</b> 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt <i>Einschreibung bei der TU Braunschweig</i> beantragen (Fristen beachten), TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig <i>Einschreibungen</i> vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die <b>gesamten</b> Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.Ausweis/Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtig- ung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen. Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Passbilder, 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe 4. Krankenversicherungsnachweis Aushändigung des Leporellos, Stud.Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud.Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt unter Vorlage 1) des Personalausweises und 2) des vorläufigen Stud.-Ausweises Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Los- verfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen  Der Bewerber muss innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, dass noch Stud.Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können im Rahmen des Bewerbungsverfahrens durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

### Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzeleinzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke sind im I-Amt erhältlich). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 3,- DM werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der gesamte Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 30,- DM fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

### Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner kann ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

**Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.**

Bei falschen  
Ausdrucken –  
bitte umgehend  
im I-Amt melden



Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

**Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.**

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

**Exmatrikulation**

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studienausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, wird die Exmatrikulation durchgeführt.

**Gasthörer** (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen pro Semester 150,- DM bei einer Belegung von maximal 4 Wochenstunden und 200,- DM, wenn mehr als 4 Wochenstunden belegt werden. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

**Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.**

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.



Airbrush,  
Zubehör +  
Kompressoren

**Zeichenbüro**

ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

**HBK**

## 11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffende bzw. berührende Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

### § 1

#### Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studienausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist,
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nr. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist. In der Regel ist die Immatrikulation auf sechs Fachsemester zu befristen.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studienausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder übernationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie ausländische Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

## § 2

### Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

- (4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:
1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
  2. der Zulassungsbescheid,
  3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
  4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
  5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
  6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
  7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
  8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
  9. zwei Passbilder.
- (5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

### **§ 3**

#### **Rücknahme der Immatrikulation**

- (1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.
- In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

- (2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studienausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

### **§ 4**

#### **Versagung der Immatrikulation**

- (1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

- (2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

**§ 5****Exmatrikulation auf eigenen Antrag**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studienausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

**§ 6****Exmatrikulation aus besonderem Grund**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

**§ 7****Rückmeldung**

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlungsfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 30 DM fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung der Rückmeldeverfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 3 DM.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

## **§ 8**

### **Beurlaubung**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nrn. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

## **§ 9**

### **Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge**

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

## **§ 10**

### **Gasthörerinnen und Gasthörer**

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerinnen oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerinnen oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

#### **§ 11**

##### **Besondere Studiengänge**

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

#### **§ 12**

##### **Zuständigkeiten**

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

#### **§ 13**

##### **Inkrafttreten**

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.



**Techn.  
Zeichenmaterial**

**Graphini**

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends  
geöffnet**

**gegenüber der Kunsthochschule**

**HBK**

## 12. Zulassungsbeschränkungen WS 2001/2002

Bewerbung an  
ZVS Dortmund  
**Zeitraum:**  
1. 6. 2001  
bis 15. 7. 2001

### 12.1 ZVS-Fächer

**Bundes-/Landesverfahren** **Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluss: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:**

Lebensmittelchemie	11	Biologie	95
Pharmazie	76	Psychologie	53
Architektur	202		

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 6. 2001  
bis 15. 7. 2001

### 12.2 Höchstzahlfächer

**Bewerbung an der TU Braunschweig**

**Stud.-Gänge m. d. Abschluss:**

Magister	Diplom	Staatsprüfung i. Lehramt an Grundschulen
Pädagogik	6	Sachunterricht Kurzfach 50
nur als Nebenfächer:		
Psychologie	4	Erziehungswissenschaft 40
Medientechnik	5	Geoökologie 48
BWL	15	Systemtechnik 40
VWL	10	Bioingenieurwesen 25
Arbeitswissenschaft	5	Finanz- und Wirtschaftsmathematik 40
Rechtswissenschaft	20	Informatik 150
		Wirtschaftsinformatik 62
<b>Master</b>		
Comput. Science in Engineering	40	

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 6. 2001  
bis 15. 7. 2001

### 12.3 Zulassung für höhere Semester

**Bewerbung bei der TU Braunschweig**

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist (s. o.), ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 6. 2001  
bis 1. 10. 2001

### 12.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

**Diplom:** Chemie, Physik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen/Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen/Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau

**Magister:** Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Soziologie

**Lehramt an Gymnasien:** Geschichte, Chemie, Deutsch, Philosophie, Englisch, Physik, Mathematik

Die Höchstzahlentabelle ist nach der Kapazitätsberechnung vom 1. 2. 2001 erstellt. Die Zulassungszahlenverordnung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur liegt noch nicht vor.



### 13. Beiträge WS 2001/2002

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Der Gesamtbetrag für das Wintersemester 2001/2002 beträgt 234,10 DM und wird bei der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 7. 2001 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 7. 2001 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

#### Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		DM 48,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 18,20	} DM 86,10
Semesterticket	DM 64,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90	
Verwaltungskostenbeitrag		DM 100,00
insgesamt		<u>DM 234,10</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund der Region Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket). Die Höhe des Betrages für das Semesterticket steht unter Vorbehalt der Zustimmung der Bezirksregierung Braunschweig beim Vertragspartner (Verkehrsbetriebe Braunschweig).

Für den Weiterbildungsstudiengang ‚Personalentwicklung im Betrieb‘ ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (DM 234,10) eine Studiengebühr von DM 200,- je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr gem. Gebühren- und Entgeltordnung der TU BS bezahlen.

### 14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
  - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
  - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
  - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

#### 1. Weiterbildungsstudiengänge

##### 1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

##### 1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

###### 1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten  
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten  
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

###### 1.2.2 Abschläge

Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden

- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

###### 1.2.3 Gebührenhöhe

Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.

## 1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte

Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.

**2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen****2.1 Grundsatz**

Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen der Weiterbildung teilnehmen, werden Entgelte erhoben.

**2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung**

Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.

**3. Gasthörer und Gasthörerinnen****3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen**

Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:

Bei Belegung	WS 2001/2002	ab SS 2002
bis zu 4 SWS:	150 DM	200 DM
von mehr als 4 SWS	200 DM	300 DM

**3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen**

Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.

**3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen**

Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.

**4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben****4.1 Höhe der Studiengebühren**

Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:

	WS 2001/2002	ab SS 2002
Gruppe I:	400 DM	500 DM
Gruppe II:	800 DM	1.000 DM

**4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen**

Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.

**4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.****5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende****5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen****5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.****5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.****5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltpflicht – geregelt ist.****5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen**

Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.

## 6. Ermäßigung und Befreiung

- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Sozial- oder Arbeitslosenhilfe).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind, sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.

## 7. Fälligkeit

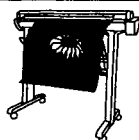
Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 von Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.

## 8. Übergangsregelung

- 8.1 Weiterbildungsstudiengänge  
Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.
- 8.2 Sprachenzentrum  
Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.  
(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:  
*Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 100,- DM pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs. 1.)*

## 9 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.



Ink-Jet  
Hardware,  
Papiere +  
Folien

**Graphini**

ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

**HBK**

## 15. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 2001/2002

### Fachbereich 1

#### Mathematik Diplom

##### Allgemeine Fragen:

Maren Heinemann (Sekretariat)  
Fachbereich für Mathematik und Informatik  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 405, Tel.: 391/51 02  
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter  
Dr. P. Sperner – Institut für Analysis  
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis  
Pockelsstr. 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi 301,  
Tel.: 391/74 19  
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr  
(Sekretariat: 391/74 18)

#### LG/LR

Prof. Dr. Wirths – Institut für Analysis/  
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis  
Pockelsstr. 14, 3. Obergeschoss, Zi 320, Tel.: 391/74 16  
(Sekretariat: 391/74 18)

#### Informatik Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen – Institut Theoretische Informatik  
Mühlenpfordtstraße 23, Tel.: 391/95 20  
Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat 391/95 22)

#### Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß  
Institut für Mathematische Stochastik  
Pockelsstr. 14, 6. Obergeschoss, Zi 626, Tel.: 391/75 66  
Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.30 Uhr u. nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/75 67)

### Fachbereich 2

#### Physik Diplom Lehramt an Gymnasien (LG) Lehramt an Realschulen (LR)

##### Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Geographie Diplom (auslaufende Betreuung) Magister (M.A.)

##### Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Geologie und Paläontologie Diplom (auslaufende Betreuung)

##### Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi 407,  
Tel.: 391/52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Geoökologie Diplom

##### Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

### Fachbereich 3

#### Chemie

Diplom

Prof. Dr. S. Laschat  
Institut für Organische Chemie  
Hagenring 30, 2. OG, Zi 270, Tel.: 391/53 06  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/52 56)

Lehramt an Realschulen LR  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. W.-W. du Mont  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, 1. OG, Zi 145  
Sprechzeiten: Mi 9.30 – 10.30 Uhr  
oder nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/53 03)

#### Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen LR

Prof. Dr. W.-W. du Mont  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, 1. OG, Zi 145  
Sprechzeiten: Mi 9.30 – 10.30 Uhr  
oder nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/53 03)

#### Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer  
Institut für Pharmazeutische Chemie  
Mendelssohnstraße 1, 2. OG, Zi 237, Tel.: 391/27 53  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/27 51)

#### Lebensmittelchemie

Staatsexamen

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt  
Institut für Lebensmittelchemie  
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Zi. 336  
Tel.: 391/72 03  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/72 02)

#### Vertrauensdozent für ausländische Studierende

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir  
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik  
Hagenring 30, 3. OG, Zi 308, Tel.: 391/59 60  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/59 61)

#### Auslandsstudium

(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

Dr. Ulrich Jahn  
Institut für Organische Chemie  
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
Tel.: 391/73 71

Priv.-Doz. Dr. Rainer Streubel  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 172  
Tel.: 391/73 50  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/53 10)

### Fachbereich 4

#### Biologie (Diplom)

#### Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)  
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403  
Tel.: 3 91-57 00  
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell  
Zoologisches Institut  
Fasanenstraße 3, Tel.: 391/25 40  
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang  
Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik	apl. Prof. Dr. M. Wettren Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86 (Sekretariat: 391/58 71)
Genetik	apl. Prof. Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 75 (Sekretariat: 391/57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
<b>Biotechnologie</b> (Diplom)	<b>Allgemeine Fragen:</b> Christa Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 391/57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 31)
<b>Psychologie</b> Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a, Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 391/31 48
<b>Fachbereich 5</b> <b>Architektur</b> Diplom	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Schumacher, (Sekretariat) Frau Machein Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
<b>Fachbereich 6</b> <b>Bauingenieurwesen</b> Diplom	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Hopf Fachbereich Bauingenieurwesen Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
<b>Wirtschaftsingenieurwesen</b> Studienrichtung Bauingenieurwesen	Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Schleinitzstraße 23 A, Tel.: 3 91/31 76 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Frau Hopf

Fachbereich Bauingenieurwesen

Pockelsstr. 4, Altbau, Erdgeschoss, Tel.: 3 91/55 66

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Weiterbildendes Fernstudium  
Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz**

Prof.-Dr. Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

N. N.

Tel.: 3 91/39 54, Fax: 3 91/39 55

Dipl.-Ing. D. Seeger

Tel.: 3 91-39 56

**Fachbereich 7  
Maschinenbau**

Diplom

Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom

Bioingenieurwesen, Diplom

Akadem. Rat. Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer

**Fachberatung:**

Hannelore Mönkemeyer

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85

Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Bioingenieurwesen**

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Dr. Andreas Haarstrick

Institut für Bioverfahrenstechnik

Gaußstraße 17, Tel.: 3 91/ 76 54

**Fachbereich 8**

**Elektrotechnik und**

**Informations-Systemtechnik**

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,

Tel.: 3 91/ 77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/ 77 96)

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,

Tel.: 3 91/ 77 96

Weiterleitung an Studienfachberater

**Fachbereich 9**

**Philosophie**

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Stefan Winter

Seminar für Philosophie

Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 3 91/31 38)

**Philosophie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Seminar für Philosophie

Geysstraße 7, 2. Obergeschoss

(Sekretariat: 3 91/34 52)

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer

Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr

(3 91/34 52)

Lehramt an Realschulen

(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding

Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr

(3 91/34 38)

**Pädagogik  
Diplomstudiengang  
Erziehungswissenschaft**

N. N.

Studienrichtung Bildung  
und Beratung

Prof. Dr. Karl Neumann  
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 118  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/ 34 02)

Prof. Dr. H. Retter  
Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43  
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.15 Uhr, Di 9.30 – 10.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/ 34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

N. N.

**Pädagogik**  
Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke  
Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt.: Empirische Pädagogik  
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/31 18  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR  
Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt.: Empirische Pädagogik  
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

**Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/ 34 00

Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/ 34 82)

N. N.

**Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi. B 218, Tel.: 3 91/34 86

Sprechzeiten: Do 13.30 – 14.30 Uhr und ZSB

(Sekretariat: 3 91/34 93)

**Soziologie (FB 9)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 55)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)



**Germanistik**  
Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. J. Stenzel  
Seminar für deutsche Sprache und Literatur

Bienroder Weg 80,  
Tel.: 3 91/35 24

Sprechzeiten: Do 11.30 – 13.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/35 99)

**Deutsch**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese

Ak. OR Günter Lange

Prof. Dr. Ursula Weber

Seminar für deutsche Sprache und Literatur

Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: siehe Aushänge

(Sekretariat: 3 91/34 19)

**Anglistik**

Magister (M.A.)

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft

Abt. Literatur- und Kulturwissenschaft

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

**Englisch**

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Sprechzeiten siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

**Englisch**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann

Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Studienberatung alle Lehrende  
des Seminars

Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 391/34 97)

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

**Geschichte**

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar, Abt. Alte, Mittelalterliche und  
Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/30 88)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

(Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind

Historisches Seminar

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

## **Evang. Theologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112,  
Tel.: 3 91/28 39

Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 76)

## **Sachunterricht**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter

Abt. Didaktik des Sachunterrichts  
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02  
Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 04)

E. Gläser, M.A.  
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03  
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr und  
nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch  
Abt. Biologie und Biologiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26  
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer  
Abt. Chemie und Chemiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 031 Tel.: 3 91/34 31  
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

Dr. H. Mätzig  
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25  
Sprechzeiten: s. Aushang

Physik

N. N.  
Abt. Physik und Physikdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39  
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., Ak.OR.  
Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung  
Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68  
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Technik

Wiss. Ass. Dr. G. Graube  
Abt. Technikpädagogik  
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81  
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

## **Politik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach)

Sozialkunde, studienbegleitender  
Leistungsnachweis) Lehramt an  
Realschulen (Wahlpflichtfach,  
studienbegleitender Leistungsnachweis)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
(Wahlpflichtfach)  
Diplom Erziehungswissenschaft  
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)  
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-  
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.  
Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoss, Zi. 311,  
Tel.: 3 91/34 68  
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelmann  
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01  
Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 67)

## Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (Didaktik)  
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke  
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel.: 3 91/34 27  
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Ak. R. Frank Förster  
Prof. Dr. U. Tietze  
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62  
Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Prof. Dr. J. Tausch  
Abt. Biologie und Biologiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26  
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/28 27)

## Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik und Drittfach)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

## Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(didaktischer Anteil und Drittfach)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner  
Abt. Chemie und Chemiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31  
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/28 45)

## Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Fachdidaktik)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Lehramt an Gymnasien  
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier  
Abt. Physik und Physikdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38  
Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 63)

## Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

Wiss. Ass. Dr. G. Graube  
Abt. Technikpädagogik  
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81  
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/28 83)

## Kunst (nur an der HBK)

### Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:  
Susanne Sonnewend-Stielow  
Tel.: 3 91/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117  
Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,  
Fr 10.00 – 12.00 Uhr

oder

über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und  
Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST

Frau Papendorf

Tel.: 3 91/91 48

täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen  
und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN

Frau Müller

Tel.: 3 91/91 40

täglich 9.00 – 12.00 Uhr

## Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

Ak. OR. Dr. R. Wilke  
Seminar für Musik und Musikpädagogik  
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33  
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen  
(Sekretariat: 3 91/34 87)

## Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik  
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/28 21)

## Fachbereich 10

### Politikwissenschaft

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Andrea Schirmacher  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi. 211, Tel.: 3 91/31 25  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23/27)

Dr. Hartwig Hummel  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 1. Obergeschoss, Zi. 108, Tel.: 3 91/31 29  
Sprechzeiten siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23 05)

### Soziologie

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrike Vogel  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi. 204  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23 05)

### Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(studienbegleitender Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. Horst Rademacher  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 6. Obergeschoss, Zi. 604, Tel.: 3 91/34 45  
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Dr. P. Albrecht  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 6. Obergeschoss, Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

### Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Prof. Dr. H. Oberbeck  
Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111  
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich  
Zi. 112 und nach Vereinbarung  
Sekretariat: 3 91/34 29

### Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel  
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610  
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr  
(Sekretariat: 391/36 08)

### Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dr. Gabriele Schneiderreit  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Abt.-Jerusalem-Straße 7  
Tel.: 3 91/32 15  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr

### Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax 3 91/82 11  
e-mail: t.lipper@tu-bs.de  
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach  
Vereinbarung

## Register der Studentischen Vereinigungen

### AIESEC Braunschweig

Lokalkomitee, Bültenweg 4, 38106 Braunschweig, F 3 91-45 67, e-mail: BS@aiesec.org

### Akademischer Bauingenieur Club

c/o Marc Florian Heyke, Altewiekring 29, F 3 80 88 77, e-mail: abc-aktiritas@gmx.de

### Akademische Bläservereinigung Aka-Blas

Lenaustraße 1, 38114 Braunschweig

### Akademisch Musische Vereinigung Arminia

Am Wendenwehr 9, 38114 Braunschweig, F 2 31 71 40

### Akademische Skizunft

c/o Olaf Post, Rolandstraße 70, 52070 Aachen, e-mail: o.post@tu-bs.de

### Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis im ATB

Geysstraße 13, 38106 Braunschweig, F 34 30 14, e-mail: ASV@tu-bs.de

### Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB

c/o Alexander Lürbke, Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 3 49 66 67

### Akademische Vereinigung „Max Eyth“

Rebenring 40, 38106 Braunschweig

### AKAFLIEG – Akademische Fliegergruppe Braunschweig

Lilienthalplatz/Flughafen, 38108 Braunschweig, F 35 03 12, e-mail: AKAFLIEG@tu-bs.de

### Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik sowie Amateursatellitenbetrieb

c/o Jens Schüür, Gliesmaroder Straße 122, F 3 90 47 52

### Alte Königsberger Turnerschaft im CC Frisia Albertina

Jasperallee 1, 38102 Braunschweig, F 33 85 82, Fax: 33 85 44

### Big-Band der Technischen Universität Braunschweig

c/o Tilmann Greiner, Geysstraße 13, 38106 Braunschweig, F 2 09 66 65,  
e-mail: t.greiner@tu-bs.de

### bonding Studenteninitiative e.V.

Katharinenstraße 7, 38106 Braunschweig, F 34 42 67, Fax: 34 42 85,  
e-mail: sebastian.michel@bonding.de

### Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“

Rebenring 28, 38106 Braunschweig, F 33 10 50, e-mail: alemania@tu-bs.de

### Braunschweiger Burschenschaft Germania

Rebenring 36, 38106 Braunschweig, F 33 18 61

### Braunschweiger Burschenschaft Thuringia

Konstantin-Uhde-Straße 10, 38106 Braunschweig, F 33 11 82

### Bündnisgrüne Hochschulgruppe (BHG)

c/o Sascha Iden, Karlstraße 102, 38106 Braunschweig, F 2 34 04 71

### Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig

Geysstraße 1, 38106 Braunschweig, F 33 19 98

### Chinesische Studentenvereinigung

c/o H. Li Zandong, Pockelsstraße 21, 38106 Braunschweig, F 34 13 64,  
e-mail: lzan3@hotmail.com

Corps Marchia  
Abt-Jerusalem-Straße 5, 38106 Braunschweig, F 33 17 75

Corps Rhenania Z.A.B.  
Gaußstraße 15, 38106 Braunschweig, F 33 15 55, Fax: 33 51 55

Corps Teutonia-Hercynia  
Gaußstraße 18, 38106 Braunschweig, F 33 12 04, e-mail: cc@tefften.de

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“  
c/o Frank Fischer, Ratsbleiche 13, 38114 Braunschweig, F 2 33 70 88,  
e-mail: braunschweig@euroavia.org

Evangelische Studentengemeinde  
Pockelsstraße 21, 38106 Braunschweig, F 33 31 48, e-mail: esg@tu-bs.de

Experimentalraketen-Interessengemeinschaft (ERIG)  
Hermann-Blenk-Straße 23, 38108 Braunschweig,  
Kontakt über Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme  
e-mail: ERIG@TU-BS.de, Homepage: www.tu-bs.de/studenten/erig

Fahrrad- und Verkehrs AG,  
Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, F 3 91-46 90

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS  
c/o Mahmoud Abu-Fana, Rebenring 64/41016, 38106 Braunschweig, F 34 17 31

Hochschulgruppe der Grünen  
c/o Lars Unger, AStA der TU, Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig,  
e-mail: HdG@grotian.asta.etc.tu-bs.de

Interessengemeinschaft Flugtechnik  
Flughafen, Lilienthalplatz 3, 38108 Braunschweig

Internationaler Studentenverein (ISV)  
c/o Ismaiel Saydam, Rebenring 63, 38106 Braunschweig, F 34 57 89

Islamischer Studentenverein  
c/o Mohamed Abdelfattah, Bienroder Weg 54I, Zi. 3613, 38106 Braunschweig, F 01 79/5 06 21  
49, e-mail: Mohamed.Abdelfattah@schunter.etc.tu-bs.de

Juso-Hochschulgruppe,  
c/o Kai Jumaane Drewes, Neustadtring 25, 38114 Braunschweig, F 2 50 40 45,  
e-mail: k.drewes@tu-bs.de

Kamerunischer Studentenverein  
c/o H. Christian P. Kouam, Rebenring 63/405, 38106 Braunschweig

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV  
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde  
Schleinitzstraße 17, 38106 Braunschweig, F 34 39 11, e-mail: info@Khg-braunschweig.de

Katholischer Studentenverein Cheruscia  
Hinter der Masch 20, 38114 Braunschweig, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria  
Schleinitzstraße 11, 38106 Braunschweig, F 33 18 97, e-mail: makaria@tu-bs.de

Lions-Racing-Team  
c/o Tim Hanning, Maschstraße 2, 38114 Braunschweig



**Moderne Verkehrsflugzeuge zu entwickeln und zu fertigen, ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Eine Aufgabe, für die man die**

**Besten und Engagiertesten braucht. Mit ihrer Hilfe werden wir die hervorragende Marktposition des Airbus weiter stärken.**

## Welcome on Board

Mit Ihnen gemeinsam möchten wir unsere Visionen realisieren. Dafür brauchen wir ehrgeizige Absolventen, die das Potenzial für anspruchsvolle Aufgaben mitbringen und denen es Spaß macht, über Grenzen hinweg zusammenzuarbeiten. Sie überzeugen uns durch Ihre Persönlichkeit, Zielstrebigkeit, Offenheit und Flexibilität.

Wir bieten Ihnen sehr interessante Entwicklungsperspektiven in einem internationalen Hightech-Unternehmen, nicht nur im techni-

schen Bereich, sondern auch in anderen wichtigen Funktionen.

Sprechen Sie uns doch einfach an. Wir bieten Ihnen hervorragende Chancen – als Berufseinstieg, für ein Praktikum oder als Diplomand. Und natürlich gibt es bei uns eine spezielle Studienförderung.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.airbus-careers.com](http://www.airbus-careers.com) und [www.eads.net](http://www.eads.net). Wir freuen uns auf Sie.



Airbus Deutschland GmbH  
Personalmarketing NDHR • Postfach 950109 • 21111 Hamburg

Ring Christlich-Demokratischer Studenten  
c/o Helmar Völzke, Güldenstraße 8 a, 38100 Braunschweig, F 40 05 74

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia  
Pockelsstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 77 98

Studentenmission in Deutschland (SMD)  
Hochschulgruppe Braunschweig  
c/o Mareen Zywitzki, Kramerstraße 25, 38122 Braunschweig, F 2 80 67 99,  
e-mail: M.Zywitzki@FH-Wolfenbuettel.de

Studentische Reservisten-Kameradschaft  
c/o Martin Weigert, Bienroder Weg 54/3219, 38108 Braunschweig, F/Fax: 2 35 15 67,  
e-mail: m.weigert@tu-bs.de

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“ e. V.  
c/o Frank Hauptmann, Mühlenpfordtstraße 5, 38106 Braunschweig, F 34 04 36,  
e-mail: braunschweig@euroavia.org

Studio für Filmkunst  
Pockelsstraße 14, Hauspost 230, 38023 Braunschweig, Postfach 33 29, F 3 91-45 83,  
Fax: 3 91-45 77, e-mail: sff@tu-bs.de

Theater Fanferlüscht  
c/o Markus Wiegand, Pestalozzistraße 17, 38114 Braunschweig

Türkische Studentenvereinigung  
Fallersleber-Tor-Wall 10, 38106 Braunschweig, F 40 07 77

Turnerschaft Alania in MK  
Pockelsstraße 5, 38106 Braunschweig, F 33 12 83, e-mail: t-alania@tu-bs.de

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia  
Pestalozzistraße 14, 38144 Braunschweig, F 34 01 85, e-mail: TBB@tu-bs.de

Unifilm e. V. Studentische Filmvereinigung  
c/o Dettlef Plate, Am Magnitor 14, 38100 Braunschweig

UNIKON e.V.  
Zimmerstraße 27, 38106 Braunschweig, F 2 33 70 70, e-mail: UNIKON@tu-bs.de

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,  
Hochschulgruppe TU Braunschweig  
c/o Ingo Schmidt, Rebenring 64, 38106 Braunschweig, F 3 49 75 51, e-Mail: VW/@tu-bs.de

Verein Afrikanischer Studierender  
c/o Degla Luc, Rebenring 64, 38106 Braunschweig, F 34 37 78

Verein Deutscher Studenten Braunschweig  
Schleinitzstraße 7, 38106 Braunschweig, F 33 11 14

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig  
c/o Trang Nguyen, Hamburger Straße 73, 38102 Braunschweig

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –  
c/o Oliver Glem, Im Fischerkamp 25, 38108 Braunschweig,  
Hausanschrift: Zimmerstraße 24 c, 38106 Braunschweig, F 3 91-24 77, Fax: 3 91-82 21,  
e-mail: ags@tu-bs.de





**Grundschule, Abitur, Vordiplom.**

**Hier der Grund, warum sich  
all diese Anstrengungen gelohnt haben:  
Porsche sucht Praktikanten.**

**Informationen unter [www.porsche.com](http://www.porsche.com) oder 07 11 - 911 6900.**



**PORSCHE**



**Lara**

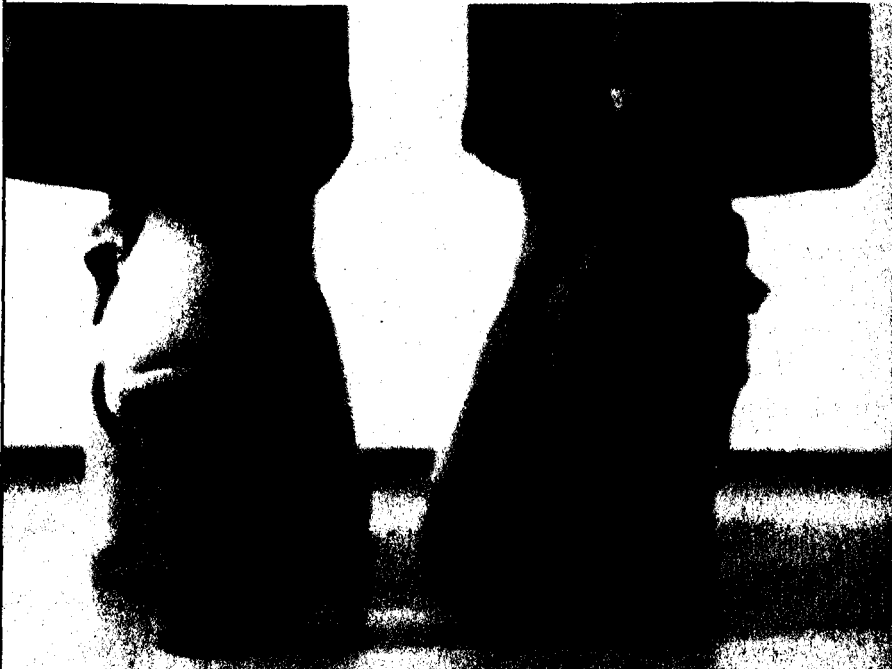
**21 Jahre**

**Kunst-Studentin**

**Single**

**Blut-Plasma-Spenderin**

39 x im Jahr kommt sie ins Aventis Bio-Services Plasma Center.  
Jedes Mal bekommt sie mind. DM 35,- als Aufwandsentschädigung.



**Kommt einfach vorbei oder ruft an – Treffpunkt Aventis Bio-Services**  
Burgpassage 7, 38100 Braunschweig, Tel.: 05 31/24 35 60

# **Grundordnung für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig,**

gemäß § 76 Niedersächsisches Hochschulgesetz

(In Kraft getreten am 22. 08. 1997, in der Fassung vom 25. 03. 2000)

## **§ 1**

### **Name, Rechtsstellung und Dienstsiegel der Technischen Universität**

(1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie führt das Landessiegel.

(2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.

(3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrechtes geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.“ Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

## **§ 2**

### **Aufgaben**

(1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewusstsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Angehörigen.

(4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.

(5) Die Technische Universität Braunschweig trägt bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen.

(6) Weitere Aufgaben der Technische Universität ergeben sich aus § 2 NHG.

## **§ 3**

### **Universitätsleitung**

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einer Präsidentin oder einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler unterstützen die Präsidentin oder den Präsidenten bei der Wahrnehmung der Aufgaben. Es werden drei Vizepräsidentenämter eingerichtet. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG, insbesondere nach den §§ 86, 89, 92 und 93 NHG.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident, die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch einer Beteiligten oder eines Beteiligten beruft die Präsidentin oder der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident werden von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten verhindert, so tritt an deren Stelle die oder der dienstälteste dem Senat angehörende Vorsitzende einer Gemeinsamen Fakultät oder Dekanin bzw. Dekan eines Fachbereichs, bei gleichem Dienstalter die oder der an Lebensjahren Ältere.

(5) Die Kanzlerin oder der Kanzler ist ständige Vertreterin oder ständiger Vertreter der Präsidentin oder des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit der Kanzlerin oder des Kanzlers wird diese oder dieser durch die dienstälteste anwesende Beamtin oder den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt die Präsidentin oder den Präsidenten aufgrund eines Wahlvorschlags des Senats und die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten auf Vorschlag der Präsidentin oder des Präsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidatinnen oder der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidentin oder des Vizepräsidenten kann die Präsidentin bzw. der Präsident eine Nominierungskommission mit beratender Funktion einsetzen, der die Dekaninnen oder die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, sowie je zwei vom Senat zu benennende Vertreterinnen oder Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Die erste Amtszeit der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt vier Jahre. Das Konzil kann vor der Wahl bestimmen, dass die erste Amtszeit bis sechs Jahre dauern soll. Bei einer Wiederwahl beträgt die Amtszeit sechs Jahre.

(8) Die Amtszeit der Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt zwei Jahre. Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, dass sich die Amtszeiten jeweils überschneiden. Die Amtszeit für zwei der Vizepräsidentenämter beginnt jeweils am 1. Oktober und endet mit Ablauf des 30. September des übernächsten Jahres. Die Amtszeit des dritten Vizepräsidentenamtes beginnt jeweils am 1. April, erstmals am 1. April 2000, und endet mit Ablauf des 31. März des übernächsten Jahres.

(9) Im übrigen gelten die §§ 86, 87, 89 und 92 NHG.

#### § 4 Konzil

(1) Das Konzil besteht gemäß § 94 Abs. 3 NHG aus 133 stimmberechtigten Mitgliedern, die gemäß § 42 NHG gewählt werden.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident beruft das Konzil im Benehmen mit der Vorsitzenden oder dem Vorsitzenden des Konzilvorstandes einmal im Semester ein und nimmt an seinen Sitzungen teil. Auf Antrag des Konzilvorstandes oder eines Drittels der Konzilsmitglieder muss das Konzil einberufen werden.

(3) Die Sitzungen werden von einem Konzilsvorstand geleitet, in den jede der im Konzil vertretenen Gruppen ein von ihr gewähltes Mitglied entsendet. Auf Vorschlag des Konzilsvorstandes wählt das Konzil eine Vorsitzende oder einen Vorsitzenden des Konzilvorstandes.

(4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

(5) Im übrigen gilt § 94 NHG.

#### § 5 Senat

(1) Der Senat besteht gemäß § 97 Abs. 1 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die gemäß § 42 NHG gewählt werden.

(2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Kanzlerin oder der Kanzler, die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, die Dekaninnen oder Dekane der Fachbereiche sowie die Frauenbeauftragte.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

#### § 6 Fachbereiche und Gemeinsam Fakultäten

(1) Der Fachbereich ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität. Ein Fachbereich soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.

(2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Gemeinsamen Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist.

(3) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät führt die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden vom Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät aus der Mitte der Angehörigen der Professorengruppe für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

(4) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät werden von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten,

sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät in der Reihenfolge des Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät die Leitung des Fachbereichs bzw. der Gemeinsamen Fakultät, so hat es im Fachbereichsrat oder in der Gemeinsamen Fakultät kein Stimmrecht.

(5) Im übrigen gelten die §§ 104, 105, 106, 107 und 109 NHG.

## § 7

### Wissenschaftliche und Zentrale Einrichtungen

(1) Die Fachbereiche gliedern sich in Institute oder Seminare, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluss von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können.

(2) Die Leitung der Wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Professorengruppe besteht. Die Fachbereiche können in Instituts- oder Seminarordnungen regeln, dass dem Vorstand zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe angehört. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Professorengruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der Wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Professorengruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.

(3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Zum Erreichen fachübergreifender wissenschaftlicher Ziele können auch Zentren gebildet werden.

(4) Im übrigen gelten die §§ 111 – 117 NHG.

## § 8

### Frauenversammlung

(1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Frauenversammlung gebildet.

(2) Die Frauenversammlung setzt sich aus je 10 Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für Kollegialorgane geltenden Grundsätzen gewählt. Die Wahl wird mit den Wahlen zum Konzil, zum Senat und zu den Fachbereichsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuss ist gleichzeitig Wahlausschuss für die Wahl der Frauenversammlung. Die Amtszeit der Studentischen Mitglieder der Frauenversammlung beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.

(3) Die Frauenversammlung gibt sich eine Geschäftsordnung. Diese wird von der Senatskommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung vorbereitet und vom Senat bestätigt.

(4) Die Frauenversammlung schlägt dem Senat die Organisationsform der Frauenbeauftragten gemäß § 100 NHG vor. Im übrigen gilt § 95 NHG.

(5) Mindestens einmal im Jahr findet eine Frauenvollversammlung statt, in der sich u. a. die Kandidatinnen für die Wahl zur Frauenversammlung vorstellen können.

## § 9

### Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

(1) Die Mitglieder der Technischen Universität haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.

(2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).

(3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Abs. 2 entsprechend.

(4) Mitglieder der Professorengruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studentenschaft gemäß § 45 NHG organisiert. Im übrigen gelten §§ 44, 45 und 46 NHG.

#### § 10 Sonderforschungsbereiche

- (1) An der Technischen Universität können Sonderforschungsbereiche eingerichtet werden.
- (2) Die Leitung obliegt einem Vorstand, dessen Zusammensetzung in der Ordnung des jeweiligen Sonderforschungsbereiches geregelt wird.
- (3) Im übrigen gilt § 29 NHG in Verbindung mit § 38 HRG.

#### § 11 Berufungen

- (1) Der Berufungsvorschlag für ein Professorenamt wird auf Vorschlag einer Berufungskommission vom Fachbereich bzw. von der Gemeinsamen Fakultät aufgestellt.
- (2) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereiches, so soll dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages beteiligt werden.
- (3) Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehen von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Norminierung diese entscheiden.
- (4) Jede neu ernannte Professorin und jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (5) Im übrigen gelten §§ 52, 53, 54 und 99 Abs. 3 und 4 NHG.

#### § 12 Honorarprofessoren, Ehrensensatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 73 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensensorin oder eines Ehrensensors bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Gemeinsamen Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fachbereichen oder Gemeinsamen Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Gemeinsamen Fakultäten.

#### § 13 Frauenbeauftragte und Kommission für Frauenförderung

- (1) Die Frauenbeauftragte der Technischen Universität nimmt die Belange der Hochschulfrauen in Hochschule und Gesellschaft wahr und fördert die Verwirklichung der Ziele und die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 2 Abs. 3 NHG.
- (2) Die Frauenbeauftragte wird vom Senat auf Vorschlag der Frauenversammlung gewählt. Entsprechendes gilt für die Bestellung von Frauenbeauftragten gemäß § 100 Abs. 3 NHG. Die Amtszeit der nach § 100 Abs. 1 oder Abs. 3 NHG gewählten zentralen Frauenbeauftragten beträgt 2 Jahre; für die Amtszeit einer im Hauptamt tätigen Frauenbeauftragten finden die für das Präsidentenamt geltenden Bestimmungen entsprechende Anwendung. Wiederwahl ist zulässig.
- (3) Die Frauenbeauftragten der Technischen Universität können zur Wahrnehmung und im Rahmen ihrer Aufgaben an den Sitzungen der Gremien und Kollegialorganen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie sind wie die übrigen Gremienmitglieder einzuladen und zu informieren.
- (4) Für die einzelnen Fachbereiche der Technischen Universität sollen Frauenbeauftragte bestellt werden. Auch für die zentralen Einrichtungen und für die Zentralverwaltung können Frauenbeauftragte bestellt werden.
- (5) Die Frauenbeauftragten bilden zur gegenseitigen Abstimmung und Unterstützung den Rat der Frauenbeauftragten. Sie vertreten sich gegenseitig bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben nach § 99 NHG.

(6) Die Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung ist eine ständige Kommission des Senats. Ihre Aufgaben richten sich nach § 103 NHG und werden im einzelnen vom Senat auf Vorschlag der Frauenbeauftragten festgelegt. Die Kommission berät Richtlinien zur Frauenförderung und den Frauenförderplan und legt sie bzw. ihn dem Senat zur Beschlussfassung vor.

(7) Im übrigen gelten die §§ 99, 100, 101, 102 und 103 NHG.

#### § 14

##### Hochschulentwicklungsplanung

(1) Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität werden von der Präsidentin oder dem Präsidenten Vorschläge entworfen, die in der Planungskommission unter Beteiligung der Fachbereiche, Gemeinsamen Fakultäten und zentralen Einrichtungen beraten und vom Senat beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplanes. Über die Hochschulentwicklungsplanung ist dem Konzil zu berichten.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats die Hochschulentwicklungsplanung hochschulpolitische Grundsatzzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

#### § 15

##### Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität sowie den Gemeinsamen Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

#### § 16

##### Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsverordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

#### § 17

##### Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Grundordnung vom 22. 08. 1997, in der Fassung vom 25. 03. 1999, außer Kraft.

# **Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig**

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

## **§ 1**

### **Leitprinzipien**

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- legete artis zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

## **§ 2**

### **Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen**

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

## **§ 3**

### **Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses**

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

## **§ 4**

### **Leistungs- und Bewertungskriterien**

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Einstellungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

## **§ 5**

### **Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten**

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

## **§ 6**

### **Wissenschaftliche Veröffentlichungen**

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorschaft“ ist ausgeschlossen.

## **§ 7**

### **Wissenschaftliches Fehlverhalten**

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstwie deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch



- a) Falschangaben wie
  - das Erfinden von Daten,
  - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
  - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
  - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
  - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideen Diebstahl),
  - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
  - die Verfälschung des Inhalts,
  - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind, oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Beseitigung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbehafteten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

## § 8

### Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.

(2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsrechtlich geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.

(3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Förderinstitutionen und Wissenschaftsorganisationen, Standesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

## § 9

### Vertrauenspersonen

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

## § 10

### Untersuchungskommission

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

## § 11

### Allgemeine Verfahrensvorschriften

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.
- (3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte

zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

## § 12

### Vorprüfungsverfahren

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

## § 13

### Förmliche Untersuchung

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

## § 14

### In-Kraft-Treten

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.

## Organe der Universität

### Der Präsident

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst

E-Mail: j.litterst@tu-bs.de

Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

### Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Judith Schneider

38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),

1. OG, Zi. 101, Durchwahl (05 31) 3 91-41 11/41 12,

Telefax 3 91-45 75

### Persönlicher Referent

des Präsidenten:

Regierungsamtsrat Holger Stegert

1. OG, Zi. 111, App. 43 09, E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Vizepräsident für Forschung, Wiss.

Nachwuchs, Technologietransfer:

Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter

Vizepräsident für

Infrastrukturplanung:

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder

Vizepräsident für Lehre, Studium,

Weiterbildung:

Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 131, App. 41 13/41 14

### Presse- und

### Öffentlichkeitsarbeit:

**Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:**

Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 104, 105, 106,

Erdgeschoss, Zi. 006, Telefax 3 91-41 20

E-Mail: e.hoffmann@tu-bs.de sowie presse@tu-bs.de

### Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22

Regina Eckhoff, M. A., Zi. 106, App. 41 23

Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24

### Redaktion Forschungsmagazin:

Dr. Hergen Manns, Zi. 006, App. 41 21

### Technologie-Kontaktstelle:

Bültenweg 88, Telefax 3 91-42 69,

E-Mail: tt@tu-bs.de

Dr. Bernd Albert, App. 44 05

Christel Karpisch, App. 42 60

Dr. Thomas Oertel, App. 42 61

Bettina Kleemeyer, App. 42 62

Manfred Wagner, App. 42 63

Dr. Horst Schindler, App. 42 64

### EU-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Rebenring 18, 3. OG., Telefax 42 73

E-Mail: eg-buero@tu-bs.de

### Leiter:

Dr. Dieter Schnick, App. 42 70

Dr. Astrid Sebastian, App. 42 76

Gudrun Poetsch, App. 42 71

### Frauenbüro der Technischen Universität:

Pockelsstraße 11, EG., Telefax 05 31/3 91-81 71,

E-Mail: frauenbuero@tu-bs.de

Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo, Mi, Do 13 – 15.30 Uhr

### Mitarbeiterin:

Petra Schefe, App. 45 45

Vertreterin: Doris Warnecke

### Wiss. Mitarbeiterin:

N. N.

### Universitätsfrauenbeauftragte

Brigitte Doetsch, App. 45 47

Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

### Datenschutzbeauftragter

### der Technischen Universität:

Spiellmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08

Prof. Dr. Michael Wettern, App. 58 86

E-Mail: m.wettern@tu-bs.de

### Tierschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Dr. Thomas Vieregge

App. 56 65, Telefax 3 91-81 82

E-Mail: t.vieregge@tu-bs.de

Mendelssohnstraße 1

### **Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH**

	Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG., Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Leiter:	Prof. Dr. Karl Neumann, App. 34 78/42 92
Geschäftsführung:	Wiss. Assistent Dr. phil. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd., App. 42 85
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Dipl.-Päd. Christiane Borchard, App. 42 88 Ingrid Burdewick, M. A., App. 42 89
Geschäftszimmer:	Irene Sommer, App. 42 86
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Päd. Rainer Albrecht, App. 42 91 Dipl.-Päd. Beate Baxmann, App. 42 90 Dipl.-Päd. Uwe Frommann, App. 42 95
Berater:	Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 86 Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

### **Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften**

	Konstantin-Uhde-Straße 4, 4. OG., Telefax 42 82, E-Mail: koop-son@tu-bs.de, Internet: www.koop-son.de
Leiterin:	Dr. Birgit Quentmeier, App. 42 81, b.quentmeier@tu-bs.de
Stellv. Leiterin:	Claudia Schüenemann, App. 42 83, c.schuenemann@tu-bs.de
Geschäftszimmer:	Angelika John, App. 42 80, a.john@tu-bs.de
Telefax:	42 82
E-Mail:	koop-son@tu-bs.de
Internet:	www.koop-son.de

### **Senat**

Vorsitzender:	Der Präsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach Prof. Dr. Werner Deutsch Prof. Dr. Karl-Heinz Glaßmeier Prof. Dr. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Joachim Hentze Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Gruppe der wiss. Mitarbeiterinnen:	Dr. Hans Henning Dette Dr. Stephan Kipp
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Peter Behrendt Matthias Traxler
Studierendengruppe:	Christoph Mühlmann Florian Stein
mit beratender Stimme:	Die Vizepräsidenten Der Kanzler Die Vorsitzenden der Fakultäten Die Dekane der Fachbereiche 1, 5, 6, 9 und 10

### **Konzil**

Mitglieder:	67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren 22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten
-------------	--

### **Konzilsvorstand**

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Akadem. Oberrat Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer  
Historisches Seminar

**Frauenversammlung**

Mitglieder:	je 10 gewählte Vertreterinnen aus der Gruppe der Professorinnen, der wiss. Mitarbeiterinnen, der Mitarbeiterinnen im technischen und Verwaltungsdienst, der Studentinnen
<b>Vorstand (kommissarisch):</b>	Prof. Dr. Ingeborg Wender (Vorsitzende) Dr. Gabriele Timmler (stellv. Vorsitzende, wiss. Mitarbeiterin) Kirsten Oltmanns (Mitarb. Technik u. Verwaltung) Petra Arneemann (Stud.)

<b>Wahlleiter:</b>	<b>Der Kanzler</b>
--------------------	--------------------

**Wahlausschuss**

Vorsitz:	Hartmut Stosnach
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
Mitarbeitergruppe:	Knut Hupfer Christoph Zorn
MTV-Gruppe:	Hartmut Stosnach Renate Amme
Studierendengruppe:	Kai Drewes Michael Förster

**Untersuchungskommission „Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“**

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Andreas Eichler (als Vorsitzender der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät) Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (als Vorsitzender der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik) Prof. Dr. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. Gerhard Vollmer
Mitarbeitergruppe:	Christoph Harms-Krekeler
MTV-Gruppe:	Jutta Sonnenberg

**Ständige zentrale Kommissionen des Senats**

<b>Haushaltskommission</b>	
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
ständiger Vertreter:	Kanzler Harald Wagner
Professorengruppe:	Prof. Dr. Andreas Feige Prof. Dr. Norbert Fisch Prof. Dr. Hans-Henning Arnold Prof. Dr. Ferit Küçükay
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Bernd Krause
Studierendengruppe:	Alexander Böker

<b>Planungskommission</b>	
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
Professorengruppe:	Prof. Dr. Hero Janßen Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Thomas Hartmann Prof. Dr. Rolf Ernst
Mitarbeitergruppe:	Dr. Horst Rademacher
MTV-Gruppe:	Jürgen Mäuser
Studierendengruppe:	Frank Mahnke

	<b>Senatskommission für Studium und Weiterbildung</b>
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel
Professorengruppe:	Apl. Prof. Dr. Ulrich Heyder Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. Dieter Dinkler Prof. Dr. Peter Brüser
Mitarbeitergruppe:	Dr. Günther Weinhausen
MTV-Gruppe:	Reinhard Böhm
Studierendengruppe:	Torben Kossel
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung, komm. Dietmar Kähler Die Leiterin des Dezernates 3, Jutta Sonnenberg

	<b>Bibliothekskommission</b>
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Mitarbeitergruppe:	Eckhart Heinel Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Erhard Weller Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Ines Kämpfer Robert Hohmann
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek, Prof. Dr. Dietmar Brandes Prof. Dr. Dietmar Hosser

	<b>Raumkommission</b>
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Ulrich Menzel Prof. Dr. Gunther Schänzer Prof. Dr. Klaus Kerl Prof. Berthold Penkhues
Mitarbeitergruppe:	Dr. Holger Lorenzl
MTV-Gruppe:	Lutz Stöter
Studierendengruppe:	Stephan Adden
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Abteilung 51, Dipl.-Ing. Wolfgang Lanz

	<b>Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung</b>
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Manfred Schimmler Prof. Dr. Walter Theuerkauf Prof. Dr. Uwe Brederlau Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Reinhard Werner Prof. Dr. Uwe Dombrowski
Mitarbeitergruppe:	Hans-Henning Klauß Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Peter Behrendt Dietmar Kähler
Studierendengruppe:	Thomas Grützmüller Björn Bürger
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums, Prof. Dr. Hermann G. Matthies Der Datenschutzbeauftragte, Prof. Dr. Michael Wettern

<p>Vorsitz: Professorengruppe:</p>	<p><b>Senatskommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum –</b> Vizepräsident Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel Prof. Dr. Claus Gnutzmann Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Walter Schumacher Dr. Dietmar Elsler N. N. N. N. Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes, N. N. Der Leiter des Sprachenzentrums, Dr. Peter Nübold</p>
<p>Vorsitz: Professorengruppe:</p>	<p><b>Senatskommission für das Sportzentrum</b> Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Rolf Leutner Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege) Dr. Stephan Kipp Dr. Wolfgang Augustin Ursula Behrendt Tanja Hayen Jan Zimmermann Manuela Strehlau Der Leiter des Sportzentrums, Martin Sklorz</p>
<p>Vorsitz: Professorengruppe:</p>	<p><b>Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses</b> Vizepräsident Prof. Dr. Otto Richter Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl Prof. Dr. Viktor Link Prof. Dr. Georg Nachtwei Prof. Dr. Eckhart Müller Dr. Günter Weinhausen N. N. N. N. Günter Werner, Immatrikulationsamt</p>
<p>Vorsitz: Professorinnengruppe:  Mitarbeiterinnengruppe:  MTV-Gruppe:  Studierendengruppe:  mit beratender Stimme:</p>	<p><b>Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung</b> Senatsbeauftragte Prof. Dr. Ulrike Vogel Prof. Dr. Bettina Wahrig-Schmidt Prof. Dr. Kerstin Höner Maike Timm Andrea Schirmacher Kirsten Oltmanns Ute Nowacki Anne Wäschle Anschela Sellschopp N. N. N. N.</p>
<p><b>Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG):</b> bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 1, 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuss</p>	

**Senatsbeauftragte**

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung  
Forschungszentrum Küste der  
Universität Hannover und  
der Technischen Universität  
Braunschweig:  
für Zulassungs- und  
Kapazitätsfragen:  
für Internationale Beziehungen:

Vizepräsident Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter  
  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes  
N. N.

**Universitätsfrauenbeauftragte**

Brigitte Doetsch

**Die Fakultäten und Fachbereiche****Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren  
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter  
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im  
technischen und Verwaltungsdienst  
2 Vertreter der Gruppe der Studenten  
Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

mit beratender Stimme:

**Fachbereichsrat** (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren  
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter  
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und Verwaltungsdienst  
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der  
wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-  
der Stimme hinzugezählt werden.

**Fachbereich für Mathematik und Informatik**  
(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. techn. Dieter W. Fellner  
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen

**Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät**  
für die Fachbereiche 2, 3 und 4

Vorsitzender der Fakultät:  
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler  
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Käufer

**Fachbereich für Physik und Geowissenschaften**  
(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. Uwe Motschmann  
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard

**Fachbereich für Chemie und Pharmazie**  
(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter  
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)  
Vertreterin: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann

**Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie**  
(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink  
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)  
Vertreter: Prof. Dr. phil. habil. Dirk Vorberg

**Fachbereich für Architektur**  
(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr. phil. Harmen Thies  
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)  
Vertreter: Prof. Berthold Burkhardt



**Fachbereich  
Bauingenieurwesen  
(Fachbereich 6)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner  
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)  
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl

**Gemeinsame  
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik  
für die Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät:  
Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke  
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)  
Vertreter: Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki  
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel  
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach  
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers  
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)  
Vertreter: Dr.-Ing. Rolf Ernst

**Fachbereich für Maschinenbau  
(Fachbereich 7)**

**Fachbereich für Elektrotechnik  
und Informationstechnik  
(Fachbereich 8)**

**Fachbereich für Geistes- und  
Erziehungswissenschaften  
(Fachbereich 9)**

Dekanin: Prof. Dr. phil. habil. Barbara Jürgens  
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)  
Vertreter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

**Fachbereich  
für Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaften  
(Fachbereich 10)**

Dekan: Prof. Dr. Herbert Oberbeck  
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Joachim Hentze

**Außeninstitut**

Historisches Seminar  
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte  
Schleinitzstraße 13, App.: 30 91/30 94, Fax 81 62  
E-Mail: u.brueggemann@tu-bs.de

Leitung:  
Verwaltung:

Prof. Dr. Ute Daniel  
Ursula Brüggemann  
Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge  
besonders bekanntgegeben.

**Die Prüfungsausschüsse**

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse  
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

## Prüfungsämter

<b>Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter,</b> Leiter: Sprechstunden:	Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80 Präsident Brockmann Mo, Di, Do u. Fr von 10.00 – 12.00 Uhr Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Auguststraße 12/13, F 1 82 10, Fax 1 82 20 Dr. Ernst Puschmann Frau Annika Steffens Mo – Fr von 9.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung Prof. Dr. phil. Helmut Castritius (Lehramt an Gymnasien) Historisches Seminar Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 93 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule) Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, App. 3 91-34 49 Prof. Dr. phil. Heino Möller (Kunst) HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, App. 3 91-92 16
---	--

<b>Nds. Prüfungsamt für den Erwerb der Hochschulzugangsberechtigung nach Prüfung</b> Leiter:	– Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10 der Technischen Universität Braunschweig – Pockelsstraße 11 Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer, App. 34 64 Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, App. 43 25
---	--

<b>Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität Braunschweig sowie die Zwischenprüfung für das Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen</b> Leiter: Geschäftszimmer:	Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad, Bültenweg 74/75 Zi. 320, App. 34 21 Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr und nach Vereinbarung Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Rebenring 58A, Sprechzeiten: Mo, Mi, Do, Fr 9.00 – 11.00 Uhr, Di 11.30 – 12.30 Uhr Zi. 019, App. 34 05, Fax 3 91-81 32
---	---

<b>Magisterprüfungsamt</b> Vorsitzender des Prüfungsausschusses: Geschäftszimmer:	Prof. Dr. Hero Janßen, Englisches Seminar Campus Nord, Bienroder Weg 80, E-Mail: hero.janssen@tu-bs.de Sprechzeiten: Di ab 16.30 Uhr Frau Kümmritz Rebenring 58 A, 1. OG, Zi. 126, 38106 Braunschweig App. 3 91-28 40, Fax 3 91-82 20, E-Mail magister@tu-bs.de <a href="http://www.tu-bs.de/FachBer/fb10/MA">http://www.tu-bs.de/FachBer/fb10/MA</a> Mo bis Fr 10.00 – 12.00 Uhr während der Vorlesungszeit Di und Do 10.00 – 12.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit
---	--

<b>Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)</b> Sprechzeiten:	Rebenring 58 A, App. 3 91-28 48, Fax: 3 91-82 20 Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr (während der Vorlesungszeit) Mo + Mi 10.00 – 12.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit)
---	--

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat 3, Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

## Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident	Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst, App. 41 11 E-Mail: j.litterst@tu-bs.de Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	Verw.-Angestellte Judith Schneider, App. 41 12 und 41 11 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 101, Telefax 3 91-45 75
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtsrat Holger Stegert 1. Obergeschoss, Zi. 111, App. 43 09 E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

### Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten  
in Rechts- und Verwaltungs-  
angelegenheiten:

Harald Wagner, App. 41 15  
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
(Tel.: priv. 1 45 05)  
E-Mail: kanzler@tu-bs.de

Vorzimmer des Kanzlers: Verw.-Angestellte Brigitte Imroth  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss,  
Zi. 102, App. 41 16, E-Mail: b.imroth@tu-bs.de

Vertreter des Kanzlers: Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg  
(1. Abwesenheitsvertreterin)  
Regierungsassessorin Kristina Nölle  
(2. Abwesenheitsvertreterin)

### Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und  
Kassenprüfungswesen:  
Leiter:

Spielmanstraße 20, 1. Obergeschoss  
N. N.  
1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 42 30

### Koordinationsstelle Globalhaushalt

Leiter: Regierungsamtmann Ulrich Jakobi, App. 42 33  
Pockelsstraße 14, Erdgeschoss, Zi. 018

Allgemeine Verwaltung: Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

### Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernentin: Regierungsassessorin Kristina Nölle  
Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 44 01

#### Abteilung 11

Hauptbüro:

Pockelsstraße 14 (Forum)

Poststelle:

Erdgeschoss, Zi. 002 – 009, 011 – 013

Hausverwaltung:

Spielmanstraße 20, Erdgeschoss, App. 44 25

Leiter:

kommissarisch: Regierungsoberinspektor Matthias Traxler  
Zi. 017b, App. 41 33

#### Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
2. Obergeschoss, Zi. 201 – 218, 230 – 232

Leiter:

Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze  
Zi. 208, App. 41 40

**Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)**

Dezernentin: Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann

---

**Abteilung 21**

Haushalts- und Finanz-  
angelegenheiten:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss

Leiterin :

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann  
2. Obergeschoss, Zi. 205, App. 42 01

---

**Abteilung 22**

Wirtschaftsangelegenheiten,  
Beschaffungswesen:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss

Leiterin:

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann  
3. Obergeschoss, Zi. 304, App. 42 20

---

**Abteilung 23**

Finanzbuchhaltung:

Pockelsstraße 14, 2. Obergeschoss

Leiterin:

Verwaltungsangestellte Hannelore Heinemann  
2. Obergeschoss, Zi. 225, App. 42 51

---

Zahlstelle der Technischen  
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
Erdgeschoss, Zi. 010, App. 42 50  
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

---

**Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)**

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg  
Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoss, Zi. 116, App. 44 03, Fax: 43 40  
E-Mail: dez3@tu-bs.de

---

**Abteilung 31**

Allgemeine Rechtsangelegenheiten  
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115, 015

Leiter:

Burkhard Warnecke  
1. Obergeschoss, Zi. 114, App. 43 05, Fax: 43 40  
E-Mail: burkhard.warnecke@tu-bs.de

---

**Abteilung 32**

Immatrikulations- und  
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 002 – 009,  
061 – 063

Leiter:

Karl-Heinz Reppich  
Zi. 006, App. 43 10, Fax: 43 29  
E-Mail: iamt@tu-bs.de

---

**Abteilung 33**

Akademisches Auslandsamt:

Rebenring 18, 3. Obergeschoss

Leiter:

N. N., App. 43 30,  
Fax: 42 73, E-Mail: aka@tu-bs.de

---

Abteilung 34 Zentrale Studienberatung: Leiterin:	Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoss Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42, Fax: 43 48 E-Mail: zsb@tu-bs.de
Abteilung 36 Allgemeine Hochschul- und Präsidialangelegenheiten, Vorlesungsverzeichnis: Leiter:	Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 109 – 111 Regierungsamtsrat Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09, Fax: 43 40, E-Mail: h.stegert@tu-bs.de
<b>Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)</b>	
Dezernent:	Techn. Regierungsamtmann Ralf Dürkop Spielmannstraße 10 Erdgeschoss, Zi. 014, App. 44 04
Abteilung 41 Betriebswirtschaft, Bautechnik Leiter:	Spielmannstraße 10, Erdgeschoss, Zi. 001, App. 44 37 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke
Abteilung 42 Elektrotechnik Leiter:	Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 103, App. 44 35 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges
Abteilung 43 Versorgungstechnik Leiter:	Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 105, App. 44 34 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Rolf Zapp
Abteilung 44 Kommunikationstechnik Leiter:	Spielmannstraße 10 2. Obergeschoss, Zi. 202, App. 44 38 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski E-Mail: s.Studzinski@tu-bs.de
<b>Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)</b>	
Dezernent:	Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoss, Zi. 113, App. 44 05
Abteilung 51 Bau- u. Raumplanung, Liegenschaften Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoss, Zi. 008 Verw.-Angestellter Dipl.-Ing., Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz Zi. 103, App. 45 01
Abteilung 52 Datenverarbeitung und Statistik: Leiterin:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 2. Obergeschoss, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215 Verw.-Angestellte Bärbel Hannak Zi. 212, App. 45 10
Abteilung 53 Kapazitätsberechnungen, Hörsaalvergabe: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 Erdgeschoss, Zi. 012 1. Obergeschoss, Zi. 112 Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer, Zi. 112, App. 45 20

## **Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)**

	Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95
Dezernent:	Dr. Martin Bollmeier, App. 44 06
Dezernatsverwaltung:	Maria Luise Huber, App. 44 16
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22
Bereich:	Brandschutz, Strahlenschutz, Gentechnik
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Biol. Marianne Pieper, App. 46 96
Bereich:	Biologische Arbeitsstoffe, Gefahrstoffe, Werkstätten, Verwaltung
Fachkraft für Arbeitssicherheit:	Kerstin Engelhardt, App. 46 97
Bereich:	Begehung der Arbeitsstätten mit den Betriebsärzten, Büroarbeitsplätze
Umweltingenieur:	Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98
Bereich:	Sonderabfallentsorgung

<b>Arbeitsmedizin</b>	Betriebsarzt, Zentrum TU, Bültenweg 88 Dr. Walter Freudenstein, App. 47 11 Michael Speck, App. 47 10 Kerstin Horn, App. 47 12
-----------------------	--

## **Sozial- und Suchtberatungsstelle**

Dipl.-Päd. Gerda Kuder  
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoss, App. 45 44  
Sprechstunde: Mo 09.00 – 10.00 Uhr  
Do 11.30 – 12.30 Uhr  
und nach Vereinbarung

## **Örtlicher Personalrat der Technischen Universität**

	Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, App. 45 50, Telefax 3 91-45 41 Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Vorsitzender:	Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53 (im Personalratsbüro) und App. 42 61 (Technologiekontaktstelle)
1. Stellvertreterin:	Barbara Kanwischer (Angestelltengruppe), App. 45 52
2. Stellvertreter:	Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51

## **Jugend- und Auszubildenden-Vertretung**

Vorsitzender:	Jan Koch, Pfeleiderer-Institut für Strömungsmaschinen, App. 29 26
1. Stellvertreter:	Maarten Pleß, Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, App. 39 18

**Örtlicher Personalrat**

Institut für Baustoffe,  
Massivbau und Brandschutz  
und Materialprüfanstalt für das  
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender:

1. Stellvertreterin:

2. Stellvertreterin:

Schriftführer:

Weitere Mitglieder:

Peter Könnemann (Lohnempfänger), Tel.: -54 47

Dr. Ing. Annette Rohling (Beamtin), Tel.: -54 07

Karin Haibel-Andrees (Angestellte), Tel.: -54 62

Erwin Kirchner (Angestellter), Tel.: -59 04

Dipl.-Ing. Michael Dehne (Angestellter), Tel.: -54 06

Friedemann Hirse (Angestellter), Tel.: -82 50

Walter Meyer (Lohnempfänger), Tel.: -82 98

Guido Seidel (Lohnempfänger-Ersatzmitglied)

**Gesamtpersonalrat**

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, App. 45 50,  
Telefax: 3 91-45 41

Vorsitzender:

Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51

Sprechzeiten: Di nachmittag und nach Vereinbarung

1. Stellvertreter:

Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53  
(Technologiekontaktstelle, App. 42 61)

2. Stellvertreter:

Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), App. 76 14

**Schwerbehinderten-Vertretung**

Vertrauensfrau:

Vivienne Anne Bruns, App. 41 99, Fax 41 98

Pockelsstraße 11, Raum 034

(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an  
der Konstantin-Uhde-Straße)

1. Stellvertreter:

Bernd Krause, App. 59 10

2. Stellvertreterin:

Brigitte Schön, App. 51 38

3. Stellvertreterin:

Marie Luise Huber, App. 44 16

4. Stellvertreter:

Jürgen Brünig, App. 56 59

**Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität**

Sprecher:

Henning Kramer, App. 38 01

Organisationsreferent:

Gunnar Bosse, App. 33 94

regelmäßige Sitzungen:

Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,  
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de/wimi>

**Der Allgemeine Studentische Ausschuss (ASTa)**

Katharinenstraße 1, App. 45 55

F 33 78 51/Fax 34 21 92

Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr

vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen durch

Sozialreferat,

Wohnungsreferat,

Ausländerinnenreferat

Katharinenstraße 1, App. 45 56

(Sprechzeiten bitte im ASTa erfragen)

**Fachschaft für Mathematik und Informatik**

Fachgruppe Physik

Fachgruppe Informatik

Grottrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss, App. 45 57

Grottrian, Zimmerstraße 24c, Erdgeschoss, App. 45 69,  
Di 18.00 Uhr

Fachgruppe Mathematik

Forum, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, „Hängematte“

**Fachschaft für Physik und Geowissenschaften**

Fachgruppe Geoökologie

Grottrian, Zimmerstraße 24c, Erdgeschoss, Raum 011,  
App. 45 39

**Fachschaft für Chemie,  
und Pharmazie**

Fachgruppe Chemie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,  
App. 45 62

Fachgruppe Pharmazie

Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoss, Raum 502, App. 45 61

**Fachschaft für  
Biowissenschaften  
und Psychologie**

Fachgruppe Biologie

Grottrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss, App. 45 57

Fachgruppe Psychologie

Spielmannstraße 19 im Keller

Fachgruppe Biotechnologie

Grottrian, Zimmerstraße 24 c, Erdgeschoss

**Fachschaft für Architektur**

Grottrian/Keller, Zimmerstraße 24d, App. 45 63

**Fachschaft für Bauingenieur-  
und Vermessungswesen**

Pockelsstraße 4, Erdgeschoss

**Fachschaft für Maschinenbau**

Grottrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss,  
App. 45 65/45 57

**Fachschaft für Elektrotechnik**

Nachrichtentechnik – Hochhaus  
Schleinitzstraße 22, „Glaskasten“ 1. Obergeschoss

**Fachschaft für Philosophie,  
Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

im AStA erfragen

Fachgruppe Germanistik/  
Philosophie

im AStA erfragen

Fachgruppe Anglistik

im AStA erfragen

Fachgruppe Romanistik

im AStA erfragen

Fachgruppe Geschichte

im AStA erfragen

Fachgruppe Politikologie/Soziologie

Institut für Sozialwissenschaften, Wendenring 1,  
Sprechzeiten in der Institutsbibliothek erfragen  
Bültenweg 4, 2. Obergeschoss, App. 45 62

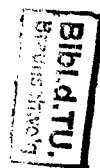
Fachgruppe Wirtschafts-  
wissenschaft

Fachgruppe Wirtschafts-  
informatik

Grottrian, Zimmerstraße 24c Erdgeschoss, App. 45 59

**Fachschaft für Erziehungs-  
wissenschaften**

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66





## Zentrale Einrichtungen der Universität

### UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

E-Mail: [ub@tu-bs.de](mailto:ub@tu-bs.de)

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9.00 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:  
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB für Recherche, Bestellen und Verlängern. Ebenso kann auf die Bücher der TU-Institute (in Auswahl, nur Recherche), die Zeitschriften der UB und der TU-Institute, sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK und der Stadtbibliothek BS zugegriffen werden.

### Internet-Zugang (Homepage der UB):

<http://www.biblio.tu-bs.de>

Zugriff auf: Katalog, Online-Fernleihe und Direktlieferdienst  
GBVdirekt-subito  
Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ),  
GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11 E-Mail: <a href="mailto:D.Brandes@tu-bs.de">D.Brandes@tu-bs.de</a>
Vertreterin des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. Beate Nagel App. 50 12 und über App. 50 11
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36
Online-Literaturrecherchen: Naturwissenschaften und Technik: (außer Chemie und Mathematik)	Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle App. 50 03 u. über App. 50 11
Chemie, Mathematik:	Bibl.-Rat. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 u. über App. 50 11

<b>Fachreferate:</b>	<b>Fachreferenten:</b>	
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 11	
Architektur, Bauwesen, Bau- und Kunstgeschichte, Musik	Bibl.-Direktorin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 12 und über App. 50 11	
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 11	
Mathematik, Chemie, Philosophie	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 11	
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11	
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	N. N.	
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat K. D. Oberdieck, App. 50 71 und über App. 50 11	
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11	
<b>Wichtige Dienststellen:</b>		
	Betriebstechnik	App. 50 20 u. ü. 50 11
	Buchbinderei	App. 50 21
	Datenverarbeitung	App. 50 26
	Dissertationsstelle	App. 50 24
	Druckerei	App. 50 43
	Erwerbsabteilung	App. 50 14, Fax 50 02
	Fernleihe	App. 50 16, Fax 50 02
	Fotostelle	App. 50 40
	Lehrbuchsammlung	App. 50 45 u. 50 46
	Leihstelle	App. 50 17, Fax 50 02
	Lesesaal 1, Technik, Mathematik	App. 50 49
	Lesesaal 2, Naturwiss., Betriebswiss.	App. 50 56
	Lesesaal 3, Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss.	App. 50 59
	Lokales System	App. 50 32
	Poststelle	App. 50 08
	Rechnungsstelle	App. 50 13
	Zeitschriftenstelle	App. 50 01, Fax 50 02
	Zentralkatalog	App. 50 23
	Abt. Chemiebibliothek	App. 50 34, Fax 53 84
	Internetzugang (Homepage d. CB) <a href="http://www.biblio.tu-bs.de/CB.html">http://www.biblio.tu-bs.de/CB.html</a>	
Universitätsarchiv	Holger Alex	App. 50 33
Von der UB betreute	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09
Teilbibliotheken:	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28
<b>RECHENZENTRUM</b>		
Hans-Sommer-Straße 65		
<b>Leiter:</b>	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01	
<b>Vertreter des Leiters:</b>	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33	
<b>Sekretariat:</b>	Angelika Ludanek, App. 55 10	
<b>Benutzerberatung:</b>	Raum 017, App. 55 55	
<b>Außenstation:</b>	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 55 64	
<b>Öffnungszeiten:</b>	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr	

**Arbeitsgruppen:**

AG „Verwaltung und Planung“  
 Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33  
 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22  
 AG „Systembetreuung“  
 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31  
 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35  
 Dipl.-Math. Regine Harbusch, App. 55 30  
 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, App. 55 41  
 Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa, App. 55 48  
 AG „Netze und Betrieb“  
 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14  
 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13  
 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23  
 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, App. 55 11  
 AG „Benutzerbetreuung“  
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17  
 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42  
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19  
 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18  
 Dipl.-Math. Guido Streicher, App. 55 43  
 Dipl.-Math. Christian Frick, App. 55 37

**Leiter:****Stellvertreter/in:****Geschäftszimmer:****SPRACHENZENTRUM**

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007  
 Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85  
 Ak. OR. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87  
 Ak. Rätin Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90  
 Marianne Rübener, App. 50 86  
 Kathrin Jürges, App. 50 93

**Abteilungen und  
Aufgabenbereiche:****Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):**

Abt. Deutsch als Fremdsprache	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
– Büro DaF	Gisela Goldbach, App. 50 89
– Internat. Sommerkurse	Dr. phil. Christina Neidert, App. 50 88
– Intensivkurse	Ruth Nentzel, App. 50 98
– CSE-Kurse	Helga Jabben, App. 22 43
Abt. Englisch	Dr. phil. Christina Neidert, App. 50 88
Abt. Französisch	Patricia Hoffmann-Parmentier, App. 50 92
Abt. Italienisch, Latein, Altgriechisch	N. N., App. 50 96
Abt. Spanisch, Portugiesisch, Katalanisch	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Abt. „Kleine Sprachen“	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Abt. Russisch	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Mediothek	Gaëlle Jestin, App. 50 84 und 50 92
Technik	N. N., App. 50 84 (Lehrbeauftragte siehe unter „Lehrkörper des Sprachen- zentrums“)

**HOCHMAGNETFELDLANLAGE**

Mendelssohnstraße 2

**Direktor:****Stellvertreter:****Sekretariat:****Betriebsleiter:****Warte/Werkstatt:**

Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, App. 55 00  
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17  
 Katharina Schnettler, App. 55 00  
 Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01  
 Robert Hofmann, App. 55 02

**SPORTZENTRUM**

Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 59, Fax: 81 02,  
E-Mail: sportzentrum@tu-bs.de,  
Internet: <http://www.unisport.tu-bs.de>

Leiter: Sportdirektor Martin Sklorz, App. 36 17  
Geschäftsstelle: Angelika Kaczmarek, App. 36 32  
Silke Bock, App. 36 59  
Maurice Dannehl, App. 36 59  
Geschäftszeiten: Mo, Di, Mi 9.00 – 16.00 Uhr  
Do 9.00 – 19.00 Uhr  
(vorlesungsfreie Zeit 9.00 – 16.00 Uhr)  
Fr 9.00 – 14.00 Uhr  
Sportlehrer: Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20  
Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21  
Sportstätten: Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16  
und Rebenring 58  
Hausmeister: Heinz Czader, App. 36 18  
Oliver Feldmann, App. 36 18  
(Beethovenstraße 16)  
Ralf Homann, App. 36 31  
Detlef Kortegast, App. 36 31  
(Franz-Liszt-Straße 34)  
Reiner Künne, App. 28 34  
(Rebenring 58)  
Zivildienstleistende: Lukas Becker, App. 36 59  
Philipp Erler, App. 36 59

**Zentralstelle für Weiterbildung**

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoss

Leiter (kommissarisch): Dietmar Kähler, App. 42 11  
Geschäftszimmer: Edda Heise, App. 42 10  
Fachseminare: Dietmar Kähler, App. 42 12  
Personalweiterbildung: App. 42 17  
Telefax: App. 42 15  
Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende  
Veranstaltungen“  
E-Mail: d.kaehler@tu-bs.de  
Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/>

**Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)**

Mendelssohnstraße 1

Leiter: Dr. Thomas Vieregge  
Geschäftszimmer: App. 56 65  
Telefax: 81 82  
E-Mail: t.vieregge@tu-bs.de

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs-  
zentrum Küste der Universität Hannover und der  
Technischen Universität Braunschweig**  
Beethovenstraße 51 a, App. 39 30

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann  
Mitglied im Direktorium: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci  
N. N.

Ansprechpartner:

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung**  
**„Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)**  
der Hochschule der bildenden Künste Braunschweig,  
der Technischen Universität Braunschweig  
und der Universität Hannover  
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80  
E-Mail: u.reimers@tu-bs.de  
Dipl.-Ing. Mark Painter, App. 24 90  
E-Mail: m.painter@tu-bs.de  
Institut für Nachrichtentechnik  
Schleinitzstraße 22

---

## Betriebseinheit

### Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Leiter:  
Lagerverwalter:

Hagenring 30, Telefax: 73 12  
Prof. Dr. rer. nat. Walter Grahn, App. 52 62  
Torsten Kaschner, App. 53 75  
Reinhard Grufß  
Marco Kruse

## Interdisziplinäre Zentren

### Zentrum für Abfallforschung

#### der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)

Geschäftsführender Direktor:

Pockelsstraße 4, App. 3 91-39 69  
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke

### Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Vorstand:

Hermann-Blenk-Straße 27, App. 98 01  
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer  
(geschäftsführender Direktor)

### Zentrum für Mechatronik (ZMB)

Vorläufige Ansprechpartner:

(bei Drucklegung noch in Gründung;  
vorgesehener Starttermin: 01.10.2001)  
Prof. Dr. H.-H. Harms, Institut für Landmaschinen  
und Fluidtechnik, Tel.: 3 91-26 70  
Prof. Dr. W. Schumacher, Institut für Regelungstechnik,  
Tel.: 3 91-38 36

### Zentrum für Verkehr (ZVB)

Sprecher:  
stellvertretender Sprecher:

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik  
Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Telefax 3 91-51 97  
E-Mail: zvb-sprecher@tu-bs.de  
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert  
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer  
Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

### Mechanik-Zentrum

Geschäftsführung:

Fachbereiche Bauingenieurwesen und Maschinenbau  
Dr.-Ing. Klaus Andresen  
Schleinitzstraße 20  
Tel.: 3 91-70 70, Fax: 3 91-58 38

### Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,  
Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32  
Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner  
(geschäftsführender Sprecher)

### Weiterbildendes Fernstudium

#### Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Koordinator:

(Fachbereich 6 Bauingenieurwesen)  
Beethovenstraße 51 a,  
Telefon (05 31) 3 91-39 50/54/56, Telefax (05 31) 3 91-39 55  
E-Mail: wbfs@tu-bs.de  
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

**Studentenwerk Braunschweig**

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle: Katharinenstr. 1, F 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,  
E-Mail: han.schulz@tu-bs.de, Postfach 45 38Konten: Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811  
Postgiro Hannover Nr. 19 523-301Verwaltungsrat  
Vorsitzender: Der Präsident der Technischen Universität BraunschweigVorstand: Prof. Dr. Burkhard Huch  
Prof. Dr. Martin Schreiner  
Prof. Dr. Ernst-Uwe Barten  
Frank Mahnke  
Christoph Mühlmann  
Dirk Nietfeld  
mit beratender Stimme: Der Geschäftsführer des StudentenwerkesGeschäftsführer: Assessor Reginald Rüter  
Stellv. Geschäftsführer: Dipl. rer. pol. Hannelore FrankGeschäftsleitung und Sekretariat: Sprechzeiten  
Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00– 16.00 Uhr,  
F 3 91-48 07Deutsch-Französischer Sozialausweis,  
Freitischmarken: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 UhrKasse und kurz- und mittelfristige Darlehen,  
Diebstahlversicherung für den Hochschulbereich: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Di und Do 14.00– 16.00 Uhr,  
Angelika Gratz, Zi. 117, F 3 91-48 12Wohnraumvermittlung und Wohnheimverwaltung: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr  
Do 14.00 – 16.00 Uhr,  
Hans Hattendorf, F 3 91-48 28  
Gisela Haberecht, F 3 91-48 29  
N. N., F 3 91-48 30  
Corinna Schroeder, F 3 91-48 27, Zi. 125

Abteilung für Ausbildungsförderung (BAföG)

Nordstraße 11: Di 9.30 – 12.30 Uhr  
Do 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr  
Sekretariat F 3 91-49 02/49 22Wirtschaftsbetriebe  
Mensa 1 TU, Katharinenstraße: Durchgehend geöffnete Essensausgabe:  
Mo – Fr 11.30 – 14.30 Uhr  
Abenddienst: Mo – Do 16.30 – 20.00 Uhr  
Küchenleiter: Peter Scheunemann, F 3 91-48 58Cafeteria Milchbar,  
Katharinenstraße, Mo – Do 08.50 – 15.00 Uhr  
Fr 08.50 – 14.30 UhrCafeteria Audi Max: Mo – Do 9.00 – 15.45 Uhr Fr 9.00 – 14.30 Uhr  
Vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 9.00 – 14.30 UhrMensa 2 TU, Beethovenstraße  
Essensausgabe: Mo – Fr 11.30 – 14.15 Uhr  
Küchenleiter: Harald Neumann, F 3 91-48 86  
Cafeteria Beethovenstraße: Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Psychotherapeutische Beratungsstelle (PBS) (Fallersleber-Tor-Wall 10)	Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr, vorlesungsfreie Zeit: 11.00 – 12.00 Uhr Sekretariat: Ursula Göritz, F 3 91-49 32, Fax 3 91-49 40 offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr
Kindertagesstätte (Fallersleber-Tor-Wall 10)	Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 13.00 Uhr, Leiterin: Anette Hoff, F 3 91-49 38
„An der Schunter“: „Apartmenthaus Mühlenpfordt“: „Jakobstraße“: „Langer Kamp“: „Michaelishof“: „Weststadt“: „Wiesenstraße“: „Zimmerstraße“:	Studentenwohnanlagen (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung) Bienroder Weg 54, F 35 28 21 Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45 Jakobstraße 1 a, F 1 88 05 Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41 Güldenstraße 8, F 1 88 05 Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25 Wiesenstraße 17, F 3 91-48 41 Zimmerstraße 2, F 3 91-48 41
„Gaußstraße“	Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims Gaußstraße 16



## Vertrauensdozenten

### Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabtenförderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk: für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch Prof. Dr. mut. Dr. h. c. Müfit Bahadır apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
f. die Hans-Böckler-Stiftung:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert Hochschuldozentin Dr. phil. habil. Ingeborg Wender
f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:	Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl
f. die Otto-Benecke-Stiftung:	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

---

### Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
-------------------	-------------------------

---

### Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten:	Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (federführend) Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky
---------------------	---

---

### Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Reinhard Leithner (Institut für Wärme- und Brennstofftechnik, Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)
-------------------	--

---

### Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V. – Studienförderwerk Klaus Murmann –

Vertrauensdozent:	N. N.
-------------------	-------

---

### FULBRIGHT-Kommission

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Hermann G. Matthies (Institut für Wissenschaftliches Rechnen, Hans-Sommer-Straße 65, App. 30 01)
-------------------	--

---

### Deutsche Forschungsgemeinschaft

Mitgliedschaft in Senatsausschüssen

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann  
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten  
der Sonderforschungsbereiche)

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst  
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten  
der Sonderforschungsbereiche)

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil  
(Senatsausschuss für Angewandte Forschung)

## Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

### Evangelische Studenten- u. Studentinnengemeinde (esg)

Pockelsstraße 21, F 33 31 48, Fax 34 40 23,  
E-mail: esg@tu-bs.de, Internet: www.esg-bs.de

Sekretariat: Frau Ingeborg Morgenstern  
Sprechzeiten: Mo 10.45 – 14.00 Uhr, Di – Fr 09.00 – 13.00 Uhr

Studierendenpfarrerin: Katharina Meyer, Pockelsstraße 22a, F 34 50 06  
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.30 Uhr, Do 10.30 – 11.30 Uhr,  
Do 09.30 und 10.00 Uhr feste Termine  
(Beratung ausländischer Studierender)  
sonst nach Vereinbarung

Studierendenpfarrer: Klaus Meyer, Pockelsstraße 22a, F 33 31 48  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Seelsorge- und Beratungsgespräche bei Fragen des Studiums und bei persönlichen Problemen, auch für ausländische Studierende, können jederzeit vereinbart werden.

Studenten und Studentinnenwohnheim: Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64

### Katholische Hochschulgemeinde

Schleinitzstr. 17, F 34 39 11, Fax 33 82 89,  
E-Mail: khg@tu-bs.de

Pastoralreferent: Hubertus Schönemann  
Sprechzeiten: Do 15.00 – 16.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Pastoralreferentin: Martina Welle  
Sprechzeiten: Mi 13.30 – 15.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Studenten- und Studentinnenwohnheim: „Meister-Eckehart-Haus“  
KHG-Wohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69  
(Mo 14.30 – 17.00 Uhr, Fr 10.00 – 12.00 Uhr)

## Hochschulverbundene Vereinigungen

### Braunschweigischer Hochschulbund

Schleinitzstraße 17, App. 45 70, Fax 05 31-2 33 94 88,  
E-Mail: bhb.ev@t-online.de

Präsident: Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin  
Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin  
Geschäftsstelle: Frau Sabine Stegner, App. 45 70  
Buchstelle: Frau E. Eyme, App. 45 71  
Frau S. Beier, App. 45 76  
Frau K. Rohrbeck, App. 45 76

### Deutscher Hochschulverband Verbandsgruppe Braunschweig

Vorstand: Prof. Dr. Andreas Feige, App. 28 28  
Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77  
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schieder, App. 33 17  
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wanninger, App. 31 75

## **Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft**

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60  
Präsident: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein  
Generalsekretär: Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier  
Klassenvorsitzender: Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften  
Prof. Dr. phil. nat. Joachim Heidberg  
Klassenvorsitzender: Klasse Ingenieurwissenschaften  
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer  
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften  
Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

---

## **Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie**

Gaußstraße 29, App. 45 97, Fax 45 95  
Studienleitung: Prof. Dr. rer. pol. Franz Peter Lang, F 3 91 25 93  
Prof. Dr. Karsten Kirsch, F (0 39 43) 65 92 33  
Geschäftsführung: Regierungsoberamtsrat Günter Schmalbruch, F 3 91-42 30  
Kreisamtsrat Henning Möhlenkamp, F (0 53 31) 8 42 25

---

## **Carl-Duisberg-Gesellschaft e.V.**

### **Gemeinnützige Organisation für internationale Weiterbildung und Personalentwicklung**

Geschäftsstelle: Dr. Dieter Schnick  
EU-Hochschulbüro, Rebenring 18, 3. OG.  
F (05 31) 3 91-42 70, Fax (05 31) 3 91-42 73  
E-Mail: d.schnick@tu-bs.de

---

## **Klio e.V.**

### **Freunde und Förderer des Historischen Seminars der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig**

Vorsitzender: Hans H. Quentmeier  
Am Walde 81, 38122 Braunschweig, Tel.: (0 53 00) 10 87  
Geschäftsstelle: Schleinitzstraße 13 (Historisches Seminar)  
Tel.: (05 31) 3 91-30 98/30 91, Fax (05 31) 3 91-81 62  
internet: <http://www.tu-bs.de/institute/geschichte/klio/index.html>  
E-Mail: klio@tu-bs.de

---

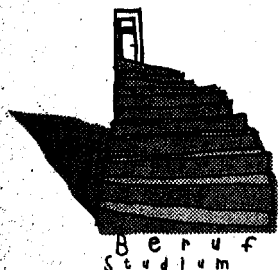
## **Gästehaus der Technischen Universität**

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

---



# Studium und Beruf.



## Ihre Zukunft

sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen.

## Hochschulteam des Arbeitsamtes Braunschweig

Das 15-köpfige Hochschulteam berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

**Wir beraten Sie** in allen Fragen zum Studium, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen des Arbeitsamtes.

**Wir vermitteln Sie** mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

**Wir fördern Sie finanziell**, entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen des Sozialgesetzbuches III, z.B. in einer Weiterbildung, bei Arbeitsaufnahme oder bei Aufnahme einer selbstständigen Tätigkeit.

**Zu Ihrer Orientierung und Information** bieten wir laufend ein umfangreiches Programm an mit Vorträgen, Arbeitgeberkontakten und Bewerbungstrainings.

**Unser Dienstleistungs- und Veranstaltungsangebot finden Sie im aktuellen Semesterprogramm, das wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.**

### Arbeitsamt Braunschweig Hochschulteam

Cyriaksring 10, Anmeldung D 112

38118 Braunschweig

Tel. 0531/207-1461, -1462

E-Mail: [Braunschweig.Hochschulteam@arbeitsamt.de](mailto:Braunschweig.Hochschulteam@arbeitsamt.de)

#### Öffnungszeiten:

Mo, Di, Mi, Fr 8.00 – 13.00 Uhr

Do 8.00 – 18.00 Uhr



**Bundesanstalt für Arbeit**

# MIT UNS DIE ZUKUNFT BEWEGEN

Wir sind auf dem Weg: vom klassischen Hersteller von Reifen und technischen Gummiprodukten zum Zulieferer für zukunftsweisende Systemlösungen. Damit steigen auch die Anforderungen an Kompetenz und Innovationsfähigkeit, an die gesamte Organisation und jeden einzelnen Mitarbeiter. Wir haben die Herausforderung angenommen – sind Sie auch bereit?

Die Anforderungen des Wandels nehmen wir ernst – an jedem Arbeitsplatz, in jedem Prozessschritt, für jeden Aspekt unserer Tätigkeit. Über 63.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 72 Produktionsstätten weltweit arbeiten daran mit und schaffen damit hervorragende Zukunftsperspektiven – für sich, die Continental AG und die Welt des Automobils.

Menschen, die sich in diese dynamische Entwicklung einbringen, finden bei uns interessante Aufgabenstellungen, ein offenes Klima zwischen Vorgesetzten und Mitarbeitern, Freiräume für eigenverantwortliches, selbstständiges Handeln, konsequente Personalentwicklung und Weiterbildung.

Wenn Sie im Anschluss an ein Studium nach Entwicklungsmöglichkeiten suchen, die Ihnen eine internationale Karriere in einem dynamischen Unternehmen ermöglichen, oder wenn Sie uns im Rahmen eines Praktikums kennen lernen möchten, dann sollten Sie sich mit uns in Verbindung setzen.

Ihre Zukunft kann schon heute beginnen!

Wenden Sie sich an: Continental AG, Recruiting Office, Postfach 169, 30001 Hannover, oder per E-Mail: [personal@conti.de](mailto:personal@conti.de), oder besuchen Sie unsere Homepage: [www.conti-online.com](http://www.conti-online.com).

**Die Continental AG, führender Technologie-konzern für automotive Systemlösungen, Reifen und technische Produkte. Umsatz 10,1 Mrd. € und über 63.000 Mitarbeiter in 2000. Wir verstehen uns als System-Entwicklungspartner unserer Kunden – weltweit.**



**Continental** 

## Fachbereich für Mathematik und Informatik

**(Fachbereich 1)**  
 Dekan: Prof. Dr. Dieter W. Fellner  
 Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02,  
 Maren Heinemann  
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00– 12.00Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich  
 Prof. Dr. Ursula Goltz  
 Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß  
 Prof. Dr. Rainer Löwen  
 Prof. Dr. Hermann Matthies  
 Prof. Dr. Thomas Sonar  
 Prof. Dr. Uwe Zimmermann

Gruppe der wiss.  
 Mitarbeiter/innen: Andrea Bürgel  
 Nico Kasprzyk

Gruppe der  
 Mitarbeiter/innen  
 im technischen und  
 Verwaltungsdienst: Sabine Rieche  
 Brigitte Springer

Gruppe der  
 Studierenden: Leila Kadi  
 Eike Kowallik

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 1

**Allgemeine Frage:**  
 Maren Heinemann (Sekretariat)  
 Fachbereich für Mathematik und Informatik  
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,  
 Tel.: 3 91/51 02,  
 Telefax: 3 91/82 25  
 e-mail: dekanat@fb1.tu-bs.de  
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
 Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Mathematik Diplom

Dr. P. Sperner  
 Institut für Analysis  
 Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis  
 Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19  
 Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/74 18)

#### LG/LR

Prof. Dr. Wirths  
 Institut für Analysis/  
 Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis  
 Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,  
 Tel.: 3 91/74 16  
 (Sekretariat: 3 91/74 18)

#### Informatik

##### Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen  
 Institut für Theoretische Informatik  
 Mühlenpfordtstraße 23, Tel.: 3 91/95 20  
 Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91/95 22)

#### Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß  
 Institut für Mathematische Stochastik  
 Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626, Tel. 391/75 66  
 Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.30 Uhr und nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91/75 67)

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 1)

#### **Angewandte Geometrie und Computergrafik**

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35

Telefax 3 91-51 98, e-mail: W.Boehm @ tu-bs.de

Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

#### **Institut für Analysis**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoss, Zi. 319/419)

App. 74 02/74 18, Telefax 74 09

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Ing. Thomas Sonar  
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sander

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe  
Dipl.-Math. Stefanie Schmidt

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02

Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, App. 75 09

#### **Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen**

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoss, Zi. 419) App. 74 02

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Ing. Thomas Sonar, App. 74 00

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, App. 74 03  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten, App. 74 04  
Dipl.-Math. Stefanie Schmidt (P), App. 74 08  
Dipl.-Math. Thorsten Grahs (D), App. 74 20  
Dipl.-Math. Ingo Thomas (P/D), App. 74 05  
Dipl.-Math. Andrea Bürgel (P/D), App. 74 10  
Dipl.-Math. Anja Kunth (P), App. 74 06

#### **Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss) Zi. 319, App. 74 18

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Hochschuldozent: Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner, App. 74 19  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe, App. 74 24  
Dipl.-Math. Jens Siedekum (P), App. 74 25

#### **Institut für Geometrie**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15

Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Bettina Eick, App. 75 25

mit beratender Stimme: N. N.

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 75 27

#### **Abteilung Diskrete Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 510) App. 75 15

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz



**Institut für Angewandte Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./5. Obergeschoss, Zi. 310/503/521)  
App. 75 50/75 37/75 04

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka  
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann  
mit beratender Stimme: N. N.

**Abteilung für Numerische Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß  
Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Kai Diethelm  
Dipl.-Math. Michael Hartmann (P)

**Abteilung für Mathematische Optimierung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi. 310) App. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann  
Prof. Dr. Sándor Fekete  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Stefan Krause (P)  
Dr. rer. nat. Marco Lübbecke (D)  
N. N., N. N.

**Abteilung für Angewandte Algebra**

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 521) App. 75 04

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03  
Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, App. 75 09  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 01  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, App. 75 05  
Dipl.-Math. Sonja Rathjen (P), App. 75 06

**Institut für Mathematische Stochastik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 624) App. 75 67,  
Fax: 75 64

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß (geschäftsführender Leiter)  
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüller  
Dipl.-Math. Frank Palkowski (P)  
N. N., N. N., N. N.

**Institut für Theoretische Informatik**

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek  
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen  
Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski  
Dipl.-Inform. Stefan Milius, M.A. (P)  
N. N.

**Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Koch  
Dipl.-Inform. Helge Böhme (P)  
Dipl.-Inform. Tamer Çatalkaya (P)  
Dipl.-Inform. Nico Kasprzyk (P)  
Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp (D)

**Institut für Software**

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz

mit beratender Stimme: N. N.  
Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber

**Abteilung Programmierung**

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn  
Dipl.-Inform. Carsten Diethers (D)  
Dipl.-Inform. Thomas Firley (P)  
Dipl.-Inform. Martin Mutz (D)  
Dr. rer. nat. Werner Struckmann (P)

**Abteilung Informationssysteme**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann  
Dipl.-Inform. Silke Eckstein (P)  
Dipl.-Inform. Ralf Pinger (P)

---

**Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund**

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 32 83

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek, Institut für Theoretische Informatik  
(komm. geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Schönwälder  
Dipl.-Inform. Axel Böger (P)  
Dipl.-Inform. Oliver Brand (P)  
Dipl.-Inform. Jörg Diederich (P)  
Dipl.-Inform. Frank Strauß (P)  
Dipl.-Inform. Urs Thürmann (P)

---

**Institut für Robotik und Prozessinformatik**

(Mühlenpfordtstraße 23) App. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Bernd Finkemeyer

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Wendong An (P)  
Dipl.-Inform. Michael Borchard (P)  
Dipl.-Inform. Ulrike Thomas (P)  
Dipl.-Inform. Ralf Westphal (P)  
Dipl.-Inform. Simon Winkelbach (P)

---

**Institut für Wissenschaftliches Rechnen**

(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) App. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.

Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Richard Weimar  
Dipl.-Math. Andreas Keese (P)

---

**Institut für Medizinische Informatik**  
(Mühlenpfordtstraße 23)

Vorstand: Prof. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner,  
App. 95 01

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. med. Jochen Dormeier, App. 21 25  
Dipl.-Inform. Oliver Bott (P), App. 95 05  
Dipl.-Inform. Michael Teistler (P), App. 21 24  
Dipl.-Inform. Arnold Terstappen (P), App. 95 04  
Dipl.-Inform. Joachim Bergmann (P/D), App. 95 06  
Dipl.-Inform. Matthias Walter (D), App. 95 07  
Dipl.-Inform. Jan-Oliver Martin (D), App. 95 07  
Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik Wolf (P), App. 21 27  
Dipl.-Inform. Thomas Lison (D)

---

**Institut für ComputerGraphik**  
(Mühlenpfordtstraße 23), App. 21 02

Vorstand: Prof. Dr. techn., Dipl.-Ing. Dieter W. Fellner

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Christoph Fünzig (P), App. 21 05  
Dipl.-Inform. Carsten Götze (P), App. 21 09  
Dipl.-Inform. Sven Havemann (D), App. 21 08  
Dipl.-Inform. Kerstin Müller (P), App. 21 05  
Dipl.-Inform. Norbert Schenk (D), App. 21 04  
Dipl.-Inform. Marco Zens (P), App. 21 06

---

## **Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät**

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. Andreas Eichler  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409, App. 51 00,  
Monika Lemp, Doris Huwald  
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

---

### **Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät**

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Peter Carls  
Prof. Dr. Henning Hopf  
Prof. Dr. Norbert F. Käufer  
Prof. Dr. Sabine Laschat  
apl. Prof. Dr. Eberhard May  
Prof. Dr. Bettina Wahrig-Schmidt  
Prof. Dr. Peter Weidelt

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Apotheker Andreas Düvel  
apl. Prof. Dr. Hans-Henning Schmidt

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Doris Döring  
Bernd Krause

Gruppe der Studierenden: Thomas Hennecke  
Sven Pohle

FB 2

## Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

### (Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. Uwe Motschmann  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 407,  
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74  
E-Mail: [www.fb2@tu-bs.de](mailto:www.fb2@tu-bs.de)  
Petra Augustin  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Ludwig Engelhard  
Prof. Dr. Michael Farle  
Prof. Dr. Andreas Hangleiter  
Prof. Dr. Andreas Herrmann  
Prof. Dr. Jürgen Hesse  
Prof. Dr. Walter Pohl  
Prof. Dr. Otto Richter

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Dr. Alexander Bogdanov  
Andreas Borgschulte

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Brigitte Brust  
Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studierenden: Carsten Schmidt  
Tanja Sara Westerkamp

---

#### Fachbereichs- frauenbeauftragte:

Anja Rosch, App. 51 70  
Institut für Technische Physik  
Stellvertreterinnen: Prof. Dr. Gertrud Zwicknagel, App. 52 06  
Institut für Mathematische Physik  
Dr. Dagmar Söndgerath, App. 56 31  
Institut für Geographie und Geoökologie

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 2

##### Physik

Diplom  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

##### Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

### **Geographie**

Diplom  
(auslaufende Betreuung)

#### **Allgemeine Fragen:**

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

#### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

### **Geologie und Paläontologie**

Diplom  
(auslaufende Betreuung)

#### **Allgemeine Fragen:**

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

#### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

### **Geoökologie**

Diplom

#### **Allgemeine Fragen:**

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407  
Tel.: 3 91/ 52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

#### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

### **Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik** (Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), App. 51 04

Vorstand:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 03/51 04 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
mit beratender Stimme:	Meister Arno Ellermann Oliver Michele
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07 Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24
Professoren:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17 Prof. Dr. rer. nat. habil. Jochen Litterst, App. 51 03 (z. Zt. beurlaubt) Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauß Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Heiko Bremers Dipl.-Phys. Dirk Baabe (P) Dipl.-Phys. Andreas Brinck (P) Dipl.-Phys. Andreas Gitt-Gehrke (P) Dipl.-Phys. Oliver Hupe (P) Dipl.-Phys. Frank Klose (P) Dipl.-Phys. Hubertus Luetkens (P) Dipl.-Phys. Dirk Mienert (P) Dipl.-Phys. Anna Otop (P) Dr. rer. nat. Stefan Süllow (P) Dipl.-Phys. Anika Bosse (D) Dipl.-Phys. Hanno Dierke (D) Dipl.-Phys. Igor Masimov (D) Dipl.-Phys. Oliver Michele (D) Dipl.-Ing. Attila Nagy (D)

### **Institut für Halbleiterphysik und Optik** (Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), App. 51 30 (Schleinitzstraße 20, Geschoss 1), App. 51 33

Vorstand:	Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Michael Farle
mit beratender Stimme:	Dr. Klaus Dettmer Katharina Schnettler
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow Dipl.-Phys. Andreas Borgschulte (P) Dipl.-Phys. Martin Broschwitz (P) Dipl.-Phys. Ana-Maria Cârsteanu (P) Dr. rer. nat. Klaus Dettmer (P) Dipl.-Phys. Holger Kierey (P) Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Dirk Menzel (P) Dipl.-Phys. Martin Rode (P) Dr. Marina Spasova (P) Dipl.-Phys. Elena Lorena Bizdoaca (D) Dipl.-Phys. Robert Ramchal (D) Dipl.-Phys. Ulf Wiedwald (D)

### **Institut für Technische Physik**

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), App. 85 00

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, App. 85 01 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 85 02 Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, App. 85 03
<b>mit beratender Stimme:</b>	N. N. Frank Werner
<b>Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Rossow Dipl.-Phys. Carsten Brink (D) Dipl.-Phys. Torsten Burghardt (P) Dipl.-Phys. Sabine Heppel (D) Dipl.-Phys. Frank Hitzel (P) Dr. Nikolai Kalugin (D) Dipl.-Phys. Sandra Lahmann (D) Dipl.-Phys. Helmut Neemann (D) Dipl.-Phys. Thomas Riedl (D) Dipl.-Phys. Anja Rosch (P) Dipl.-Phys. Erol Sagol (D)

### **Institut für Theoretische Physik**

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315),  
App. 51 81

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, App. 51 80 Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, App. 51 86 (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Christoph Jurecka, App. 51 84
<b>Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 81 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 72 35
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Honecker, App. 51 90 Dipl.-Phys. Thorsten Bagdonat (P/D), App. 51 87 Dipl.-Phys. Marcus Renner (P), App. 51 85 Dipl.-Phys. Christoph Jurecka (D), App. 51 84

### **Institut für Mathematische Physik**

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304),  
App. 52 00, 52 01

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner (geschäftsführender Leiter), App. 52 00 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, App. 52 06 Theoretische Physik
<b>Professor im Ruhestand:</b>	Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Klaus Doll Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Keyl Dipl.-Phys. Uwe Schomäcker (P) Dipl.-Phys. Frank Hoffman (P)



	<b>Institut für Geophysik und Meteorologie</b> (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 401), App. 52 15
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18 apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28
mit beratender Stimme:	Dr. Alexander Bogdanov Brunhilde Görs
Hochschuldozent:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann Ak. R. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Joachim Vogt Dr. rer. nat. Ulrich Auster (D) Dipl.-Phys. Oliver Bäumer (P/D) Dr. rer. nat. Alexander Bogdanov (D) Dipl.-Ing. Karl-Heinz Fornacon (D) Dr. rer. nat. Falko Kuhnke (D) Dipl.-Phys. Axel Kampke (D) Dipl.-Phys. Anja Neuhaus (D) Dipl.-Phys. Carsten Othmer (P) Dipl.-Phys. Kai Schweda (D) Dipl.-Phys. Jens Stadelmann (D) Dipl.-Phys. Christiane Stuntebeck (D)

	<b>Institut für Geowissenschaften</b> (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss), Zi. 404, App. 72 44 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoss) App. 36 55
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. sc. nat. Krishnamoorthy Viswanathan
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf
	<b>Abteilung Allgemeine und Historische Geologie</b>
Leiter:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45
	<b>Abteilung Angewandte Geologie</b>
Leiter:	Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl. Geol. Antje Carstensen (P), App. 72 76
	<b>Abteilung Mineralogie und Kristallographie</b>
Leiter:	Prof. Dr. sc. nat. Krishnamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28
	<b>Abteilung Mineralogie und Petrographie</b>
Leiter:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.
	<b>Abteilung Paläontologie</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Henning Zellmer (P), App. 72 46
	<b>Abteilung Sedimentgeologie</b>
Leiter:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41

	<b>Institut für Geoökologie</b>
	(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoss), App. 56 06
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter)
	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner
	Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
mit beratender Stimme:	Dr. Ralf Seppelt (WM)
	Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jörg Richter
	<b>Abteilung für Bodenkunde und Bodenphysik</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner, App. 56 05
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Nieder, App. 59 17
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Karsten Schulz, App. 56 02
	<b>Abteilung für Hydrologie und Landschaftsökologie</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 04/56 07
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rat apl. Prof. Dr. rer. nat. Matthias Schöninger, App. 56 16
	Dipl.-Hydrol. Sybille Schumann (P), App. 56 13
	<b>Abteilung für Umweltsystemanalyse</b>
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter, App. 56 27
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath, App. 56 31
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Ralf Seppelt, App. 56 08
	<b>Abteilung für Wirtschafts- und Sozialgeographie, Regionale Geographie</b>
Leiter:	Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann, App. 56 25
	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge, App. 56 29

---

## Fachbereich für Chemie und Pharmazie

### (Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Peter Winterhalter  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss,  
Zi. 401, App. 53 00,  
Telefax (05 31) 3 91-81 72, E-Mail: fb3@tu-bs.de  
Cornelia Kroner  
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır  
Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke  
Prof. Dr. Thomas Hartmann  
Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont  
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann  
Prof. Dr. Uwe Panten  
Prof. Dr. Adrian Schumpe

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Akad. Rat Dr. Rainer Bartsch  
Jens Ohnesorge

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Doris Döring  
Inge Kossebau

Gruppe der Studierenden: Inga Berger  
Patrick Rother

**Fachbereichs-frauenbeauftragte:** Kerstin Stempel, App. 56 39  
Institut für Pharmazeutische Technologie

Stellvertreterin: Stefanie Moll, App. 56 93  
Institut für Pharmazeutische Biologie

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 3

**Chemie**  
Diplom

Prof. Dr. S. Laschat  
Institut für Organische Chemie  
Hagenring 30, 2. OG., Zi. 270  
Tel.: 3 91/ 52 64  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/52 56)

Prof. Dr. W.-W. du Mont  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145  
Sprechzeiten: Mi 9.30 – 10.30 Uhr oder nach  
telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/53 03)

#### **Chemie**

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

Prof. Dr. W.-W. du Mont  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145  
Sprechzeiten: Mi 9.30 – 10.30 Uhr oder nach  
telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/53 03)

**Pharmazie**  
Staatsexamen

Dr. W. Heuer  
Institut für Pharmazeutische Chemie  
Mendelssohnstraße 1, 2. OG., Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/27 51)

**Lebensmittelchemie**  
Staatsexamen

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt  
Institut für Lebensmittelchemie  
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Zi. 336  
Tel.: 3 91/72 03  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/72 02)

**Vertrauensdozent für  
ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadır  
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik  
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel.: 3 91/ 59 60  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/59 61)

**Auslandsstudium**  
(ERASMUS/SOKRATES u. a.)

Dr. Ullrich Jahn  
Institut für Organische Chemie  
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel.: 3 91/73 71  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
apl. Prof. Dr. Rainer Streubel  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 172, Tel.: 391/53 11  
Sprechzeiten: Di 10.45 – 11.30 Uhr  
und nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/53 10)

## Fachbereich 3

**Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstelle:**

### **Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie**

(Hans-Sommer-Straße 10), App. 73 25

<b>Leiter:</b>	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Joachim Klein
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dipl.-Chem. Carsten Hüttermann (P) Dipl.-Chem. Andreas Kundratek (P) Dipl.-Chem. Alexander Borck (P) Dr. rer. nat. Bernhard Skerles (P)

## **B. Institute und Seminare**

### **Institut für Anorganische und Analytische Chemie**

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler
<b>mit beratender Stimme:</b>	Ingeborg Kossebau Dipl.-Chem. Nils Hoffmann
<b>Professor im Ruhestand:</b>	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
<b>Professoren:</b>	Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304 Anorganische Chemie
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen (z. Zt. beurlaubt) Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Rainer Streubel PD Oberass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne Dipl.-Chem. Guergana Dobрева (P) Dipl.-Chem. Matthias Freytag (P) Dipl.-Chem. Thorsten Gust (P) Dipl.-Chem. Nils Hoffmann (P) Dipl.-Chem. Christine Kunze (P) Dipl.-Chem. Michael Lorms (P) Dipl.-Chem. Yngze Lu (P) Dipl.-Chem. Flora Obadau (P) Dipl.-Chem. Sakir Okucu (P) Dipl.-Chem. Frank Ruthe (P) Dipl.-Chem. Emma Seppälä (P) Dipl.-Chem. Robert Tötös (P) Dipl.-Chem. Fabiola Vancea (P) Dipl.-Chem. Cathleen Wismach (P)

FB 3

### **Institut für Organische Chemie**

(Hagenring 30, Zi. 238, 322), App. 52 56, 52 71

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz Prof. Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat
<b>mit beratender Stimme:</b>	N. N.
<b>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt

Professoren:	Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55 Organische Chemie Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat, App. 52 64 Organische Chemie Dr. rer. nat. Stefan Schulz, App. 73 53 Organische Chemie
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 52 62 Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, App. 52 52 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Ullrich Jahn, App. 73 71 Dipl.-Chem. Cristian Arsene (P) Dipl.-Chem. Susanne Aussieker (D) Dipl.-Chem. Roxana Barbieru (D) Dipl.-Chem. Armand Becheanu (D) Dipl.-Chem. Matthias Beckmann (D) Dipl.-Chem. Markus Betz (P) Dipl.-Chem. Katalin Böröczky (P/D) Dr. sci. chem. Lidija Bondarenko-Gheorghiu (D) Dipl.-Chem. Gregor Brasse (D) Dipl.-Chem. Ina Dix (P) Dipl.-Chem. Sonja Fietz-Razavian (D) Dipl.-Chem. Jens Fuhlendorff (P) Dipl.-Chem. André Hätzelt (D) Dipl.-Chem. Heino Hinrichs (P) Dipl.-Chem. Zahir Hussain (P) Dipl.-Chem. Oliver Koepler (P) Dr. rer. nat. Manfred Kussler (D) Dipl.-Chem. Markus Müller (P) Dipl.-Chem. Angelika Nijakowski (D) Dr. Ulrich Papke (P) Dipl.-Chem. Andreas Schultz (P) Dipl.-Chem. Katja Stritzke (P) Dipl.-Chem. Jörg Szurowski (P) Dipl.-Chem. Seref Yildizhan (P) Dipl.-Chem. Robert Wegener (D)

<b>Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik</b> (Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61 Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır	
Vorstand:	
mit beratender Stimme:	PD Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler
Wiss. Mitarbeiter:	PD Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann Rayandra Asyhar, M. Sc. (D) Mufeed Batarseh, M. Sc. (D) Dr. rer. nat. Heike Dieckmann (P) Dr. rer. nat. Marit Kolb (P) Apotheker Christoph Kullmer (D) Dr. rer. nat. Anja Pieper (D) Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler (P) Dipl.-Min. Regina Sprenger (D) Dipl.-Chem. Claudia Vinke (D) Dr. rer. nat. Roland Vogt (D) Dipl.-Lebensmittelchem. Robert Weiß (P) Dr. rer. nat. Matthias Wobst (D)

Vorstand:	<b>Institut für Physikalische und Theoretische Chemie</b> (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) App. 53 39 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp Ak. R. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul Dipl.-Chem. Karin Gehrich Dipl.-Chem. Cordula Geßner Birgit Gerke Manfred Hilpert
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie</b> Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, App. 53 41 Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp Dr. Dirk Niemeier (D) Dipl.-Phys. Martin Figaj (P) Dipl.-Chem. Marc Kreye (P) Dipl.-Phys. Daniel Emil Mack (D) Dipl.-Chem. Marcus Menzel (D)
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Angewandte Physikalische Chemie</b> Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Sigurd Bauerecker Dipl.-Phys. Claudia Fischer (D) Dipl.-Chem. Karin Gehrich (D) Dipl.-Chem. Matthias Müller (D) Dipl.-Chem. Jörg Zellmer (P) Dipl.-Chem. Markus Schultze (D)
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie</b> Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, App. 53 26 Ak. R. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Robert Aures Dipl.-Chem. Lutz Baars-Hibbe (D) Dipl.-Chem. Tina Einfeld (D) Dipl.-Chem. Cordula Geßner (P) Dipl.-Chem. Peter Scheffler (D) Dr. Wolfgang Roth (D) Dipl.-Chem. Gundula Trott-Kriegeskorte (P)
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen</b> Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28 Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Theoretische Chemie</b> (Schleinitzstraße 23 B, Mühlenfordthaus, I. Etage) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44 PD Dr. Robert Gdanitz, z. Zt. beurlaubt Dipl.-Chem. Frank Finkemeier (P)

---

Vorstand:	<b>Institut für Technische Chemie</b> (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 223), App. 53 60 Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, App. 53 65, (geschäftsführender Leiter) Technische Chemie
mit beratender Stimme:	Dipl.-Chem. Oliver Lorenz
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting  
 Dipl.-Chem. Uwe Jordan (P)  
 Dipl.-Chem. Aydin Kaya (P)  
 Dipl.-Chem. Jörg Kupka (P)  
 Dipl.-Chem. Oliver Lorenz (P)  
 Dipl.-Chem. Christian Miyagawa (P)

**Abteilung für Technologie der Kohlenhydrate**  
 (Langer Kamp 5), App. 72 60-2, F 38 00 90

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans Joachim Jördening  
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Emile Yaacoub  
 Dipl.-Ing. Al-Bagoury (D)  
 Dipl.-Biochem. J. Baciú (D)  
 Dipl.-Biol. S. Berensmeier (D)  
 Dipl.-Chem. D. Boltres (D)  
 Dipl.-Chem. G. Florescu (D)  
 Dr. rer. nat. Bodo Schmalbruch (D)  
 Dipl.-Chem. B. Vymetalikova (D)

**Institut für Lebensmittelchemie**  
 (Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), App. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, App. 72 00  
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick, App. 72 01  
 (geschäftsführende Leiterin)

mit beratender Stimme: Susanne Tille-Lauckner  
 Dipl.-Lebensmittelchemikerin Antje Gonera

Professor im Ruhestand  
 bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,  
 App. 72 05, Telefax 3 91-72 30

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt  
 Lebensmittelchemiker Gerald Albrecht (D)  
 Marita Baum (D)  
 Lebensmittelchemiker Andreas Degenhardt (D)  
 Dr. rer. nat. Peter Fleischmann (D)  
 Michael Ginz (P)  
 Lebensmittelchemikerin Vera Goclik (P)  
 Dipl.-Lebensmittelchemikerin Antje Gonera (D)  
 Saskia Habben (D)  
 Lebensmittelchemikerin Silke Hillebrand (P)  
 Wulff Niedner (D)  
 Lebensmittelchemiker Olaf Pokorny (D)  
 Michael Schwarz (D)  
 Dipl.-Chemikerin Carola Stingl (P)  
 Wibke Tütting (D)

**Institut für Pharmazeutische Chemie**  
 (Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), App. 27 51

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel  
 Prof. Dr. rer. nat. Hermann Wätzig

mit beratender Stimme: Apothekerin Andrea Lorenz  
 Petra Reich

Professor im Ruhestand  
 bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Gerwalt Zinner

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50  
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54  
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55  
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, App. 27 64



**Wiss. Mitarbeiter:**  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld  
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe  
 Apotheker Michael Graf (P)  
 Apothekerin Christiane Bonnekessel (P)  
 Apothekerin Julia Hille (P)  
 Apotheker Mohamed Barakat (P)  
 Apotheker Ali Daoud (P)  
 Dipl.-Chem. Stefan Günter (P)  
 Apothekerin Silke Huth (P)  
 Apothekerin Andrea Lorenz (P)  
 Apotheker Holger Meyer (P)  
 Apothekerin Jana Trittmacher (P)  
 Apothekerin Frauke Weber (P)  
 Apotheker Martin Wichers (P)  
 Apotheker Jan-Christoph Schneider (P)

**Institut für Pharmazeutische Technologie**  
 (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), App. 56 50  
**Vorstand:**  
 Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels  
 Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann  
 (geschäftsführende Leiterin)  
 Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt  
 Geschichte der Naturwissenschaften  
 mit dem Schwerpunkt Pharmazie  
**mit beratender Stimme:**  
 Britta Meier CTA  
 Apothekerin Kerstin Strempele  
**Professor im Ruhestand**  
 bzw. entpflichtet:  
 Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer  
**Wiss. Mitarbeiter:**  
 Apothekerin Luma Baydoun (P)  
 Apotheker Alexander Brämer (P)  
 Apotheker Ingo Friedrich (P)  
 Apotheker Andreas Düvel (P)  
 Apotheker Stefan Gottbrath (P)  
 Apothekerin Christine Hoffmann (P)  
 Dipl.-Phys. Stefan Mackeben (P)  
 Dr. Petra Marchand (P)  
 Apotheker Andreas Melhorn (P)  
 Apotheker Markus Müller (P)  
 Apotheker Stephan Reichl (P)  
 Apotheker Guido Schicksnus (P)  
 Apothekerin Tanja Schicksnus (D)  
 Apotheker Martin Schubert (P)  
 Apothekerin Kerstin Strempele (P)  
 Dr. Stefanie Tegtmeyer (P)  
 Apotheker Axel Winkler (P)

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften**  
**mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte**  
 (Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 5214), App. 59 90  
**Leiterin:**  
 Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt  
**Professoren im Ruhestand**  
 bzw. entpflichtet:  
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider  
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel  
**Wiss. Mitarbeiterin:**  
 Iris Hübsch (P)

**Institut für Pharmakologie und Toxikologie**

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), App. 56 65

Vorstand:	Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie (geschäftsführender Leiter), App. 56 69
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. med. habil. Ingo Rustenbeck, App. 56 70 N. N. N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher Oberass. Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schwanstecher Apotheker Michael Beyer (D) Apothekerin Katja Hastedt (P) Apothekerin Ulrike Meyer (P) Apothekerin Bettina Neugebauer (D) Apothekerin Henrike Schmeling (P) Apothekerin Miriam Schulz (P) Apotheker Andreas Toman (D)

**Institut für Pharmazeutische Biologie**

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81 (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Beerhues, App. 56 89 Reiner Harms, Apotheker Erika Christoph
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit Ak. Dir. Dr. rer. nat. Ludger Witte Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Dietrich Ober Wiss. Ass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rolf Müller Apotheker Sven Anke (D) Dipl.-Biol. Nikolaos Gaitatzis (P) Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Eva Goclik (D) Dipl.-Biol. Jens Hagen (P) Apothekerin Sonja Heinemann (P) Apotheker Mark Herold (D) Dipl.-Biol. Claudia Naumann (D) Dipl.-Biol. Andreas Reimann (D) Apotheker Heiko Schwarz (P) Apothekerin Cornelia Simon (P) Dipl.-Biol. Birgitta Venschott (D) Apothekerin Petra Zapletalová (D)

## Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

### (Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. Otto Larink  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 403, App. 57 00,  
Christa Hesselmann  
Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust  
Prof. Dr. Kurt Hahlweg  
Prof. Dr. Dieter Jahn  
Prof. Dr. Brigitte Jockusch  
Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel  
Prof. Dr. Ralf Schnabel  
Prof. Dr. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dr. Elisabeth Härtig  
Dr. Jürgen Moser

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Ursula Behrendt  
Tanja Brendecke

Gruppe der Studierenden: Nele Petermann  
Carolina Rio Bartulos

---

**Fachbereichs-  
frauenbeauftragte:** Dr. Gabriele Timmler, Fax: 58 78, Botanisches Institut

---

### Studienfachberatung

#### **Fachbereich 4 Biologie**

**Allgemeine Fragen:**  
Christa Hesselmann (Sekretariat)  
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403  
Tel.: 3 91-57 00  
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

#### **Biologie (Diplom) Angewandte Ökologie**

Prof. Dr. G. Rüppell  
Zoologisches Institut  
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91/25 40  
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

#### **Biochemie und Biotechnologie**

Dr. S. Lang  
Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91-57 37  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

<b>Botanik</b>	<p>Apl. Prof. Dr. M. Wettern          Botanisches Institut          Spielmannstraße 7, Zi. 080          Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86          (Sekretariat: 3 91-58 71)</p>
<b>Genetik</b>	<p>Apl. Prof. Dr. H. Schmidt          Institut für Genetik          Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326          Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75          (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
<b>Mikrobiologie</b>	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter          Institut für Mikrobiologie          Sprechzeiten: nach Vereinbarung          Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss,          Tel.: 3 91-58 18          (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
<b>Zoologie</b>	<p>Prof. Dr. O. Larink          Zoologisches Institut          Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 3 91-32 38          Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
<b>Biotechnologie</b> (Diplom)	<p><b>Allgemeine Fragen:</b>          Christa Hesselmann (Sekretariat)          Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie          Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403          Tel.: 3 91-57 00          Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr</p> <p><b>Spezielle Fragen:</b>          Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
<b>Biotechnologie</b> Diplom	<p>Dr. S. Lang          Institut für Biochemie und Biotechnologie          Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37          Sprechzeiten: nach Vereinbarung          (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
<b>Psychologie</b> Diplom	<p>Dr. Klaus Nippert          Institut für Psychologie          Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie          Spielmannstraße 12 a          Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr          Tel.: 3 91-31 48</p>

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 4)

#### **Botanisches Institut und Botanischer Garten**

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr. 4, App. 58 68, Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Theo Lange
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Michael Kraft
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Professoren:	Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70 Botanik: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie der Pflanzen Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, App. 58 79 Botanik: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und Hormon- physiologie der Pflanzen
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Ak. R. Dr. rer. nat. Robert Hänsch Ak Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Günter Schwarz Dr. rer. nat. Petra Hänzelmann (D) Dr. rer. nat. Silke Leimkühler (D) Dr. rer. nat. Gabriele Timmler (P)
Am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes
Leiter:	<b>Botanischer Garten</b> Michael Kraft, App. 58 88

#### **Institut für Mikrobiologie**

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoss, Zi. 260) App. 58 04

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02 Mykologie und Phykologie Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03 Mikrobiologie Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn (geschäftsführender Leiter) Mikrobiologie
mit beratender Stimme:	Dipl.-Biol. Andrea Marschall Bernd Hoppe
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Moser Dipl.-Biol. Bernhard Becker (P) Dr. rer. nat. Siegfried Draeger (P) Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Elisabeth Härtig Dipl.-Biol. Martin Kucklick (P) Dipl.-Biol. Christine Meyer (P) Dipl.-Biol. Uwe Rinkel (P)
Am Institut tätig:	Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

<b>Vorstand:</b>	<b>Zoologisches Institut</b> Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82 Zellbiologie Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38 Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzooologie Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40 Zoologie, insbes. Ökologie Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 32 31 Tierphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Stefan Schrader Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Illenberger Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Ziegler Dr. rer. nat. Frank Suhling (P) Dipl.-Biol. Norbert Berenzen (D) Dipl.-Biol. Thomas Ols Eggers (D) Dipl.-Biol. Vanessa Heider (D) Dipl.-Biol. Marcus Geese (D) Dipl.-Biol. Torsten Giesemann (D) Dipl.-Biol. Meike Kleinwächter (D) Dipl.-Biotechnol. Marcell Lederer (D) Dipl.-Biol. Eva Christine Mosch (D) Dipl.-Biol. Michael Probst (D) Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Ralf Schulz (D) Dipl.-Biol. Ulrich Tigges (D) Dipl.-Biol. Sebastian Witt (D) Dipl.-Biol. Nina Wittenmayer (D)

#### **Lehrgebiet Anthropologie**

(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80

<b>Leiter:</b>	Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 5982
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

#### **Institut für Genetik**

(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), App. 57 73

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Ulrike Brandt
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 98

- Professoren:** Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71  
Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik höherer Pflanzen  
Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74  
Molekulare Genetik  
Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, App. 57 70  
Genetik
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt  
Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Kuhn  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörn Petersen  
Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud (P)  
Dr. rer. nat. Heinke Schnabel (P)  
Dipl.-Biot. Wiebke Schwelnuß (P)  
Dr. rer. nat. Juan Cabello Pardos (D)  
Dipl.-Biot. Simone Sell (D)  
Dipl.-Biot. Heiko Oltmanns (D)  
Dipl.-Biol. Marcus Bischoff (D)  
Dipl.-Biot. Ingo Büßing (D)  
Dipl.-Biol. Kathrin Richert (D)
- 

**Institut für Biochemie und Biotechnologie**

(Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36, Fax: 81 78)

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold  
(geschäftsführender Leiter)

**Abteilung Zell- und Molekularbiologie**

- Leiter:** Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Thomas Brand  
Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti  
Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl (P)  
Dr. rer. nat. Barbara Winter (P)  
Dr. rer. nat. Angela Hollnagel (P)  
Dipl.-Biol. Suresh Kumar Ramasamy (P)  
Dr. Heike Herbrand (D)  
Dr. Natalia Nomokonova (D)  
Dr. Oliver Pabst (D)  
Dipl.-Biol. Marina Fomin (D)  
Dipl.-Biol. Anne Fleige (D)  
Dipl.-Biol. Alexander Froese (D)  
Dipl.-Chem. Thomas Schlange (D)

**Abteilung Biotechnologie**

- Leiter:** PD Dr. rer. nat. Markus Pietzsch  
(Mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. Dir. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Siegmund Lang  
Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau  
Dipl.-Ing. Anke Henning (P)  
Dipl.-Ing. Huong Lan Nguyen (P)

**Abteilung Biochemie**

- Leiter:** Prof. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé, App. 61 81-5 99
-

Vorstand:	<b>Institut für Psychologie</b> (Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), App. 28 20 Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg
Leiter: Wiss. Mitarbeiter/in:	<b>Abteilung Allgemeine Psychologie</b> Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43 Wiss. Ass. Dr. rer. soc. Uwe Mattler, App. 36 24 Dipl.-Phys. Ulrike Heinrich (P), App. 36 54 Dipl.-Psych. Antje Fuchs (P), App. 36 13 Dr. Armin Heinecke (P), App. 28 54
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Entwicklungspsychologie</b> Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52 Dr. phil. Christliebe El Mogharbel (D) Dipl.-Psych. Petra Sandhagen (P), App. 36 18 Dipl.-Kult. Päd. Grit Sommer (D) Dipl.-Psych. Markus Wenglorz (P), App. 36 16
Leiter: Professor im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie</b> N. N., App. 31 46 Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48
Leiter: Professorin im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiterinnen:	<b>Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik</b> Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23 Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25 Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08 Dipl.-Psych. Heike Bertram (D) Dipl.-Psych. Nina Heinrichs (P), App. 36 22 Dr. rer. nat. Annett Kuschel (D) Dr. rer. nat. Yvonne Miller (D) Dipl.-Psych. Sebastian Naumann (P), App. 36 04 Dr. rer. nat. Heike Saßmann (D)
Leiterin: Professor im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Angewandte Psychologie</b> Prof. Dr. rer. nat. Sabine Sonnentag, App. 25 47 Prof. a. D. Dr. phil. Heiner Erke Dipl.-Psych. Dirk-Antonio Harms (D) Dipl.-Psych. Christian Henkelmann (D)
<hr/> <b>Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e. V.</b> (siehe „Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen“) <hr/>	



## Fachbereich für Architektur

### (Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr. Harmen Thies  
Geschäftszimmer: Bültengeweg 88, Erdgeschoss, Zi. 1 – 3  
(nach Umzug Sept. 2001: Mühlenpfordtstraße 22/23,  
5. Obergeschoss, Zi. 502 + 503)  
App. 59 38, Frau Schumacher  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Walter Ackers  
Prof. Uwe Brederlau  
Prof. Dr. M. Norbert Fisch  
Prof. Werner Kaag  
Prof. Per Krusche  
Prof. Berthold Penkhues  
Prof. Michael Szyszkowitz

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Claudius Pratsch  
Dipl.-Ing. Beate Thomas

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Daniela Balke  
Barbara Dykieriek

Gruppe der Studierenden: Ulrike Eggert  
Karsten Windels

---

#### Fachbereichs- frauenbeauftragte:

Ann-Kathrin Jandt, App. 35 32/35 33  
Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

---

### Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung  
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,  
Zi. 218), App. 25 20

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

Sprechstunden: Di 9.00 – 11.00 Uhr

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 5

#### Architektur Diplom

**Allgemeine Fragen**  
Frau Schumacher (Sekretariat)  
Frau Machein  
Fachbereich für Architektur,  
Bültengeweg 88, Erdgeschoss, Zi. 1 – 3  
Tel.: 3 91/59 39  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

### Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss), App. 25 50

Vorstand:

N. N.

Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70

(geschäftsführender Leiter)

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B

Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Astrid Bornheim (P)

Dipl.-Ing. Julia Gill (P)

Dipl.-Ing. Hans-Christian Rieck

Dipl.-Ing. Bodo Rügner

Dipl.-Ing. Christiane Tenbohlen-Welp (P)

Dipl.-Ing. Beate Thomas (P)

N. N., N. N., N. N.

### Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Bernhard Ax (P)

Dipl.-Ing. Fouad Boulkroune (P)

Dipl.-Ing. Sabine Eisfeld (P)

Dipl.-Ing. Ann-Kathrin Jandt (P)

Dipl.-Ing. Simon Wetzel (P)

Dipl.-Ing. Sonja Zorembik (P)

### Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 61

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 60

mit beratender Stimme:

Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens

Wiss. Mitarbeiter:

Christa Bullmann

Dipl.-Ing. Jörg Baumeister (P)

Dipl.-Ing. Inge Günther (P)

Dipl.-Ing. Bettina Kunst (P)

Dipl.-Ing. Christian Pabst (z. Zt. beurlaubt) (P)

Dipl.-Ing. Tobias Scheel (P)

Dipl.-Ing. Henning Schlattmeier (P)

### Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, App. 59 21

Vorstand:

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz, App. 25 41

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm

mit beratender Stimme:

N.N.

### Arbeitsgebiet Baukonstruktionen und Industriebau

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz, App. 25 41

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Herwig Rott

Dipl.-Ing. Andreas Kopp (P)

Dipl.-Ing. Susanne Kreykenbohm (P)

### **Arbeitsgebiet Baukonstruktion**

(Schleinitzstraße 21 B, EG)

**Leiter:** Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, App. 59 21  
**Wiss. Mitarbeiter:** Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Sascha Abdul-Ahad  
 Dipl.-Ing. Maria Clarke (P)  
 Dipl.-Ing. Claudius Pratsch (P)  
 Dipl.-Ing. Kai Uwe Zießnitz (D)

### **Institut für Tragwerksplanung**

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss, Zi. 205), App. 35 71

**Vorstand:** Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)  
**Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Anne Börmert (P)  
 Dipl.-Ing. Gerald Hannemann (P)  
 Dipl.-Ing. Thomas Lüsse (P)  
 Dipl.-Ing. Ruth Scheurer (P)

### **Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen**

(Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916), App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

**Vorstand:** Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche  
**Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:** Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager  
**Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Wilhelm Lücking  
 Dipl.-Ing. Sigurd Peitz (P)  
 Dipl.-Ing. Christoph Deimel (P)  
 Dipl.-Ing. Bernd Schmidbauer (P)

### **Institut für Städtebau und Landschaftsplanung**

(Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), App. 35 37

**Vorstand:** Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Städtebau  
 Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43  
 Garten- und Landschaftsgestaltung  
 Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau  
 Städtebau und Computeranwendung in der Architektur  
**mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Henning Kahmann  
 Ursula Gemmel  
**Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:** Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster  
**Wiss. Mitarbeiter:** Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke  
 Dipl.-Ing. Marko Frass (P)  
 Dipl.-Ing. Ariane Gutzmer (P)  
 Dipl.-Ing. Hassan Hamza  
 Dipl.-Ing. Henning Kahmann (P)  
 Dipl.-Ing. Tanja Mergler (P)  
 Dipl.-Ing. Michael Rink (P)  
 Dipl.-Ing. Johannes Schwarzkopf (P)  
 Dipl.-Ing. Petra Wollenberg (P)

	<b>Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung</b> (Zimmerstraße 24), App. 35 59
Vorstand:	Prof. a. D. Dipl.-Ing. Peter Färber (komm. geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Waltraut Kruse
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Martina Reichelt (P) Manfred Fischer (P) Dipl.-Ing. Johannes Jakubeit-Hanstein (P) Dipl.-Ing. Torsten Heine (P)

	<b>Institut für Gebäude- und Solartechnik</b> (Mühlenfortstraße 23, 10. Obergeschoss, App. 35 55)
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling Dipl.-Ing. Ulrike Anders (P) Dipl.-Ing. Michael Bodmann (D) Dipl.-Ing. Carsten Bremer (P) Dipl.-Ing. Frauke Gerder (P) Dipl.-Ing. Lars Kühl (D) Dipl.-Ing. Matthias Rozynski (D)

	<b>Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte</b> Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18 (geschäftsführende Leiterin) Architektur- und Stadtbaugeschichte (Schleinitzstraße 20, Galerie)
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, Baugeschichte (Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App. 25 24/25 38
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann Dipl.-Ing. Dettlef Jessen-Klingenberg (P) Ulrich Knufinke, M. A. (D) Dipl.-Ing. Simon Paulus (P) Dipl.-Ing. Hans Martin Müller (P)

	<b>Institut für Elementares Formen</b> (Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80), F 2 35 11 50
Vorstand:	Prof. Hartmut Hornung (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Professor entpflichtet:	Prof. em. Jürgen Weber
Wiss. Mitarbeiter:	Holger Lassen (P) Susanne Wunderlich-Rast (P) Dirk Wunderlich (P) Andreas Krämmer (P)

## Fachbereich Bauingenieurwesen

### (Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. Rolf Leutner  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss,  
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Heinz Antes  
Prof. Dr. Harald Budelmann  
Prof. Dr. Norbert Dichtl  
Prof. Dr. Dieter Dinkler  
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier  
Prof. Dr. Hocine Oumeraci  
Prof. Dr. Jörn Pacht  
  
Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Hans-Henning Dette  
Dr. Holger Lorenz  
  
Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert-von Alvensleben  
Horst Klinkert  
  
Gruppe der Studierenden: Michael Förster  
Madlen Maleschka

---

**Fachbereichsfrauenbeauftragte:** Dipl.-Ing. Maike Timm, App. 55 06  
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

---

### Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Sprechstunden: Institut für Baukonstruktion und Holzbau  
(Pockelsstraße 4, R. 019) App. 78 07  
Di 8.30 – 9.30 Uhr

---

### Studienfachberatung

**Fachbereich 6**  
**Bauingenieurwesen**  
Diplom

**Allgemeine Fragen**  
Frau Hopf  
Fachbereich Bauingenieurwesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Zi. 028,  
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Bauingenieurwesen  
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn  
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb  
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76  
Sprechzeiten nach Vereinbarung

**Allgemeine Fragen:**

Frau Hopf  
Fachbereich Bauingenieurwesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel.: 3 91/55 61  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Weiterbildendes Fernstudium**

**Umweltingenieurwesen –  
Gewässerschutz**

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau  
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

N. N.  
Tel.: 3 91/39 54  
Fax: 3 91/39 55

Dipl.-Ing. D. Seeger  
Tel.: 3 91/39 56

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

	<b>Institut für Statik</b> (Mitglied im Mechanizentrum) (Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68 Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)
Vorstand:	
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner Dipl.-Ing. Jens Hanel
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Ursula Kowalsky Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Björn Hübner (D) Dipl.-Ing. Michael Löhr (P) Dipl.-Ing. Oliver Knoke (D) Dipl.-Ing. Jens Hanel (D) Dipl.-Ing. Tim Zümmendorf (D) Dipl.-Ing. Bernhard Wredemann (D) Dipl.-Ing. Janko Geistefeld (D) Dipl.-Ing. Andreas Vehre (D) Dipl.-Ing. Elmar Walhorn (D) Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner (P) Dipl.-Ing. Christian Seidel (P)

---

	<b>Institut für Stahlbau</b> (Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 33 73/79
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Knut Treu
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler (P) Dipl.-Ing. Martin Kaldenhoff (P) Dipl.-Ing./SFI Mehdiapour Milad (P) Dipl.-Ing. Michael Siems (P)

---

	<b>Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz</b> (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31 Geschäftsleitung: App. 54 99 (Falkner) Geschäftszimmer: App. 54 41 (Hosser), F 22 07 70 (Großkurth), App. 54 05 (Budelmann) – Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
mit beratender Stimme:	Wolfram Grün Dipl.-Ing. Maike Timm
Professoren:	Dr.-Ing. Harald Budelmann Dr.-Ing. Horst Falkner Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, App. 54 21 E-mail: F.Rostasy@tu-bs.de

### **Fachgebiet Baustoffe und Stahlbetonbau**

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, App. 54 05  
E-mail: H.Budelmann@tu-bs.de

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Karim Hariri  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Heinrich Wigger  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stephan Bruder (P)  
Dr. rer. nat. Fabian Dettmer (P)  
Dipl.-Ing. Alexander Holst (P)  
Dipl.-Math. Matias Krauß (P)  
Dipl.-Ing. Joachim Lampe (P)  
Dr.-Ing. Uwe Neubauer (P)  
Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel (P)  
Dipl.-Min. Ellen Rigo (P)

### **Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe** (Hopfengarten 20)

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

**Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen (P)  
Dipl.-Min. Peter Hardi (P)  
N. N.

### **Fachgebiet Massivbau**

(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke  
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese  
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek (P)  
Dr.-Ing. Siegfried Droese (P)  
Dipl.-Ing. Olaf Hemmy (P)  
Dipl.-Ing. Dominique Gerritzen (P)  
Dipl.-Ing. Peter Niemann (P)  
Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch (P)  
Dipl.-Ing. Dirk Sperling (P)  
Dipl.-Ing. Maike Timm (P)

### **Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, App. 54 41**

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbemack  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jochen Zehfuß  
Dr.-Ing. Ekkehard Richter (P)  
Dipl.-Ing. Gary Blume (P)  
Dipl.-Ing. Michael Dehne (P)  
Dipl.-Ing. Karen Paliga (P)  
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Schlüter (P)  
Dipl.-Phys. Jürgen Will (P)

FB 6

### **Institut für Angewandte Mechanik** (Mechanikzentrum)

(Spielmannstraße 11), App. 71 02

**Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),  
App. 71 00, e-mail: H.Antes@tu-bs.de

**mit beratender Stimme:** Ak. R. PD Dr.-Ing. Martin Schanz  
Barbara Ullrich

**Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk



Wiss. Mitarbeiter:	<p>Ak. R. PD Dr.-Ing. Martin Schanz  Wiss.Ass. Dr.-Ing. Sabine Langer  Wiss. Ass. Dr.-Ing. Lutz Lehmann  Dipl.-Ing. Birgit Althapp (P)  Dipl.-Ing. Jens-Uwe Böhrnsen (P)  Dipl.-Ing. Marek Engelhardt (D)  Horst Budich (P)  Dipl.-Ing. Dobromil Pryl (D)</p>
Vorstand:	<p><b>Institut für Grundbau und Bodenmechanik</b>  (Gaußstraße 2), App. 27 30/31  N. N.</p>
Wiss. Mitarbeiter:	<p>Ak. R. Dr.-Ing. Jörg Gattermann  Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg  Dipl.-Ing. Thomas Bergs (P)  Dipl.-Ing. Uwe Ernst (P)  Dipl.-Ing. Thomas Huch (P)  Dipl.-Ing. Fabian Kirsch (P)  Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann (P)  Dipl.-Ing. Thomas Schulz (P)  Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut (P)  Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff (P)  Dipl.-Geol. Matthias Witte (P)</p>
Vorstand:	<p><b>Institut für Baukonstruktion und Holzbau</b>  <b>(Praktikantenamt des FB 6)</b>  (Schleinitzstraße 21A), App. 78 01</p>
mit beratender Stimme:	<p>Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, App. 78 00</p>
Professor im Ruhestand:	<p>Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff</p>
Wiss. Mitarbeiter:	<p>Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze  Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff (P)  Dipl.-Ing. Marc Sandau (P)  Dipl.-Ing. Marcus Günther (P)  Dipl.-Ing. Thorsten zur Kammer (D)  Dipl.-Ing. André Mertinaschk (D)  Dipl.-Ing. Marcus Schulze (D)</p>
Vorstand:	<p><b>Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung</b>  (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoss), App. 33 80</p>
mit beratender Stimme:	<p>Prof. Dr.-Ing. Jörn Pahl (geschäftsführender Leiter)</p>
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	<p>Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung  Dr.-Ing. Jürgen Six  Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form  Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke  Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick</p>
Wiss. Mitarbeiter:	<p>Ak. OR- Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen  Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse  Dipl.-Ing. Jochen Bredemeyer (P)  Dr.-Ing. Jürgen Six (P)</p>
Vorstand:	<p><b>Institut für Verkehr und Stadtbauwesen</b>  (Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss),  App. 79 20/79 21</p>
Wiss. Mitarbeiter:	<p>Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)  Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth  Dipl.-Ing. Rainer Feiertag (P)  Dr.-Ing. Frank Schröter (P)  Dipl.-Ing. Christian Neef (P)  Dipl.-Ing. Carsten Sommer (P)  Dipl.-Ing. Sven Wulff (D)  Dipl.-Inform. Holger Löhner (D)</p>

	<b>Institut für Siedlungswasserwirtschaft</b> (Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), App. 79 35
<b>Leiter:</b>	Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn
<b>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dr.-Ing. Dieter Bahrs (P) Wiss-Ass. Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn Dipl.-Biotechnol. Markus Engelhart (P) Dipl.-Ing. Lars Keudel (D) Dipl.-Ing. Julia Kopp (D) Dipl.-Ing. Rayko Jordan (D) Dipl.-Ing. Matthias Wittenberg (D) Dipl.-Ing. Sylvia Geschwind (P) Dipl.-Biol. Patricia Pieper (D) Dipl.-Ing. Anke Winter (D) Dipl.-Ing. Johannes Müller (P) Dipl.-Ing. Uwe Moshage (D)

	<b>Institut für Straßenwesen</b> (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), App. 23 90
<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dorothe Maßner Dr.-Ing. Peter Renken
<b>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand

	<b>Abteilung Planung und Entwurf</b>
<b>Leiter:</b>	Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenz
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dipl.-Ing. Ulrich Lüthje (P)

	<b>Abteilung Straßenbautechnik</b> Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (App. 24 43)
<b>Leiter:</b>	Dr.-Ing. Peter Renken
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dipl.-Inform. Stephan Büchler (P) Dipl.-Ing. Tobias Hagner (P)

	<b>Leichtweiß-Institut für Wasserbau</b> (Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoss), App. 39 50
<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50 Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, App. 39 69
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus Franz Specht
<b>Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60 Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

	<b>Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz</b> Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
<b>Leiter:</b>	Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dipl.-Ing. Jörn Anselm (P) Dipl.-Ing. Bernd Ettner (P)

**Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette  
 Dipl.-Ing. Matthias Bleck (D)  
 Dipl.-Ing. Robert Haupt (D)  
 Dipl.-Ing. Marc Hinz (P)  
 Dipl.-Ing. Gunnar Koether (D)  
 Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus (P)  
 Dipl.-Ing. Matthias Kudella (D)  
 Dipl.-Ing. Janine Möller (D)

**Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger (P)  
 Dipl.-Geogr. Gerhard Riedel (P)  
 Dipl.-Ing. Ruth Bittner (D)  
 Dipl.-Ing. Susanne Brinck (D)  
 Dipl.-Ing. Markus Anhalt (D)

**Abteilung Abfallwirtschaft**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, App. 39 69

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich (P)  
 Dipl.-Ing. Gunnar Ziehmman (P)  
 Dipl.-Ing. Heike Santen (P)

**Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb**  
 (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), App. 31 74,

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Rainer Wanninger

mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kurllehn

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kurllehn  
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Brinsa (P)  
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Carsten von Damm (P)  
 Dipl.-Ing. Maik Hornuff (P)  
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. André Maire (P)  
 Dipl.-Ing. Johannes Schwarte (P)

**Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen**  
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss),  
 App. 75 88, Fax 75 99

Vorstand: N. N.

mit beratender Stimme: Brigitte Fraschke

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Helmut Schuck (P)  
 N. N., N. N.

**Computational Sciences in Engineering (CSE)**  
 (CSE-Lehrzentrum, Bültenweg 17)  
 App. 22 41, Fax 22 42

Kursdirektor: Dr.-Ing. Franz-Joseph Barthold

Koordinatorin: Corina Paland, MA

Sprachlehrerin: Helga Jabben

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörg Stieghan (P)

**Institut für Geodäsie und Photogrammetrie**  
(Gaußstraße 22), App. 74 74

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Ing. Fredie Kern Wolfgang Schellin
<b>Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel Dipl.-Ing. Michael Heinert (P) Dipl.-Ing. Wolfgang Katrycz (D) Dipl.-Ing. Fredie Kern (P) M. Sc. John-Bosco Miima (D) Dipl.-Ing. James Perit (D) Dipl.-Ing. Markus Schäfer (P) Dipl.-Ing. Sven Thomsen (D)

---

PersonalServiceAgentur

## Nach dem Studium mit Vollgas durchstarten.

Sie möchten sich nach dem Studium neuen Aufgaben und Herausforderungen stellen? Sie suchen anspruchsvolle Angebote in Ihrem Berufsfeld?

Dann kommen Sie zu uns. Wir sind erfahren in allen Berufs- oder Arbeitsmarktfragen und beraten Sie kompetent. Ob Sie in einem internationalen Team arbeiten möchten oder als Ihr eigener Chef, wir öffnen Ihnen die richtigen Türen. Besitzen Sie Initiative und Kundenorientierung, finden wir das passende Unternehmen und die richtige Aufgabe für Sie. Hochqualifizierten und flexiblen Hochschulabsolventen, besonders Maschinenbau- und Elektrotechnik-Ingenieuren, können wir vielfältige Zukunftsperspektiven bieten.

Wie sehen Ihre Vorstellungen aus? – Rufen Sie uns an oder schicken Sie Ihre Bewerbung. Für ein Gespräch stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Ihre Ansprechpartnerin:  
Jana Papsdorf, Telefon 053 61.897-1532.

Wolfsburg AG  
PersonalServiceAgentur  
Jana Papsdorf  
Major-Hirst-Str. 11  
38442 Wolfsburg

 **wolfsburg AG**  
Ideen | Impulse | Initiativen

## **Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**

für die **Fachbereiche 7 und 8**

**Vorsitzender der Fakultät:** Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke  
**Geschäftszimmer:** Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 76 90  
Annette Ratayczak  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

---

### **Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**

**Gruppe der Professoren:** Prof. Dr. Wolf Rüdiger Canders  
Prof. Dr. Uwe Dombrowski  
Prof. Dr. Manfred Lindmayer  
Prof. Dr. Eckart Müller  
Prof. Dr. Andreas Schlachetzki  
Prof. Dr. Jörg Schwedes  
Prof. Dr. Georg Wahl

**Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter:** Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marc Mateika  
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

**Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:** Jürgen Herrmann  
Heinz Georg Pentsch

**Gruppe der Studierenden:** Alexander Bauer  
Eike-Christian Heine

---

### **Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik** (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel  
**Sachbearbeiter:** N. N.  
**Sprechstunden:** im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr  
**Geschäftszimmer:** N. N.  
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

FB 7

## Fachbereich für Maschinenbau

### (Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel  
Geschäftszimmer: Schleinitzstraße 20, App. 76 83, Frau Mönkemeyer  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach  
Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms  
Prof. Dr. Peter Horst  
Prof. Dr. Jürgen Köhler  
Prof. Dr. Ferit Küçükay  
Prof. Dr. Hans Joachim Rösler  
Prof. Dr. Gunther Schänzer

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel  
Dipl.-Ing. Martin Morgeneyer

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser  
Claudia Titze

Gruppe der Studierenden: Timon Hahn  
Adriana Märtens

---

**Fachbereichs-  
frauenbeauftragte:** Dipl.-Chem. Anne-C. Baaß, App. 76 57  
Institut für Bioverfahrenstechnik

---

### **Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik** (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel  
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Stefan König  
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr  
Geschäftszimmer: N. N.  
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

## Studienfachberatung

### **Fachbereich 7:**

#### **Maschinenbau Diplom**

Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom  
Bioingenieurwesen, Diplom

#### **Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau Diplom**

#### **Bioingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau Diplom**

**Akadem. Rat** Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer,  
Tel.: 3 91/7689

#### **Fachberatung:** Frau Hannelore Mönkemeyer

Fachbereich für Maschinenbau  
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten:  
Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

**Allgemeine Fragen:**  
Birgit Bormann  
Fachbereich für Maschinenbau  
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85

Sprechzeiten:  
Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

Dr. Andreas Haarstrick  
Institut für Bioverfahrenstechnik  
Gaußstraße 17  
Tel.: 3 91/76 54



## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

### **Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre**

(Mitglied im Mechanikzentrum)  
(Gaußstraße 14, Erdgeschoss, Zi. 002)  
App. 70 50

Vorstand:	N. N. (Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer, kommissarisch geschäftsführender Leiter, Institut für Dynamik und Schwingungen)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Hauke Wittich Marion Blaschke
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Vesper Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Zorn Dipl.-Ing. Sebastian Bross (P) Dipl.-Ing. Knut Hupfer (P) Dipl.-Ing. Hauke Wittich (P)

---

### **Institut für Bioverfahrenstechnik**

(Gaußstraße 17), App. 7650, 7651, Telefax 3 91-76 52

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. Rainer Krull Dipl.-Ing. Rochus Jonas
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. Rainer Krull Dr. Bernd Nörtemann (P) Dipl.-Ing. Thomas Jung (D) Wiss. Ass. Dr. Andreas Haarstrick Dipl.-Ing. Eckart Döppkens (D) Dipl.-Chem. Andrés Leon Ohl (D) Dipl.-Ing. Matthias Bößmann (D) Dipl.-Ing. Jörg Schallenberg (D) Dipl.-Ing. Jan Guß (D) Dipl.-Ing. Roman Pilz (D) Dipl.-Chem. Anne-Christina Baaß (D) Dipl.-Biol. Christian Staudt (D) Dr. Jeannet Meima (D)

---

### **Institut für Dynamik und Schwingungen**

(Mitglied im Mechanikzentrum)  
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), App. 70 00

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer (geschäftsführender Leiter) Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Uwe Richter (P) Dipl.-Phys. Martin Schmelzer (P) Dipl.-Ing. Naser El-Natsheh (P)

---

<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung</b> (Spielmannstraße 11 a), App. 27 10 Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski (geschäftsführender Leiter)
<b>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b> <b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr Wiss. Ass. Dipl.-Inform. Roland Klenner Dipl.-Ing. Tim Bothe (P) Dipl.-Ing. Sascha Horatzek (D) Dipl.-Ing. Hauke Tiedemann (P) Dipl.-Ing. Michael Zeisig (P)
<b>Vorstand:</b>	<b>Institut für Fahrzeugtechnik</b> (Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 26 10 Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçüyük (geschäftsführender Leiter) Fahrzeugtechnik
<b>Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b> <b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas Brendecke Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Arnd Hagerodt Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Roman Henze Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hartmut Hoburg Dipl.-Ing. Perwis Amiraslanow (D) Dipl.-Ing. Michael Barnstorf (P) Dipl.-Ing. Thorsten Bitter (P) Dipl.-Ing. Axel Gödecke (D) Dipl.-Ing. Dirk Haney (D) Dipl.-Phys. Thomas Lückmann (D) Dipl.-Ing. Jan-Peter Müller (P)
<b>Vorstand:</b> <b>mit beratender Stimme:</b>	<b>Institut für Flugführung</b> (Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR), App. 98 01 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Ing. Rudolf Hankers Uwe Nolte
<b>Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch
<b>Leiter:</b> <b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	<b>Abteilung Flugführung</b> Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christian Discher Dipl.-Ing. Christian Altmeyer (D) Dr.-Ing. Götz F. Ardey (D) Dipl.-Ing. Tobias Bauer (P) Dipl.-Ing. Carsten Butzmühlen (D) Dipl.-Ing. Thomas Feuerle (P) Dipl.-Ing. Rudolf Hankers (P) Dipl.-Ing. Sven Martin (D) Dipl.-Ing. Ulrich Schneider (D) Dr.-Ing. Manfred Swolinsky (P) Dipl.-Ing. Jan R. Troelsen (D) Dipl.-Ing. Gerko Wende (D)
<b>Leiter:</b> <b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	<b>Abteilung Flugregelung</b> komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer Dipl.-Ing. Matthias Cremer (D) Dipl.-Ing. Andreas Ronnenberg (D) Dipl.-Ing. Tim Stelkens (D)

**Institut für Flugzeugbau und Leichtbau**

(Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR), Zi. 003/004, App. 99 03)

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze Wiss. Ass. Dr.-Ing. Matthias Haupt Dipl.-Ing. Ocke Meister (P) Dipl.-Ing. Ulf Weerts (P)

---

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und  
Feinwerkelemente**

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), App. 33 42

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Karlheinz Roth
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hans-Henning Kösel Dipl.-Math. Marco Brey (P) Dipl.-Ing. Robert Otremba (P) Dipl.-Ing. Thomas Jänicke (P) Dipl.-Ing. Ning Li (D) Dipl.-Ing. Norman L. Firchau (D) Dipl.-Ing. Thomas Johannsen (D) Dipl.-Ing. Ralph Koschorrek (P) Dipl.-Phys. Christoph Germer (D) Dipl.-Ing. Christian Wrege (D)

---

**Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik**

(Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122), App. 26 70/72

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thorsten Lang Manfred Dieckmann
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thorsten Lang Dipl.-Ing. Ingo Böning (D) Dipl.-Ing. Nils Fölster (P) Dipl.-Ing. Jasper Forche (D) Dipl.-Ing. Sönke Jessen (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Krallmann (P) Dipl.-Ing. Andreas Ligocki (P) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gero Wallmann (P) Dipl.-Ing. Marco Wiegandt (D)

---

	<b>Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme</b> (Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR), App. 99 61/99 60)
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Jens Bange (P) Dipl.-Ing. Rainer Bartels (P) Dipl.-Ing. Joachim Götz (D) Dipl.-Ing. Thomas Kordes (D) Dipl.-Ing. Holger Krag (D) Dipl.-Ing. Peter Wegener (D) Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann (P)

	<b>Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik</b> (Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 71 80
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums N. N.
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Glienicke Prof. a. D. Dr.-Ing. Dieter Thormann

	<b>Fachgebiet Maschinenelemente und Tribologie</b>
Leiter:	N. N., App. 26 40
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums Dipl.-Ing. Reinhard Beneke (P) Dipl.-Ing. Thorsten Osteringe (D)

	<b>Fachgebiet Antriebstechnik</b>
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Rüdiger Budde (P) N. N.

	<b>Institut für Mechanische Verfahrenstechnik</b> (Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Hans-Henning Stender Uwe Stüwe
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat Dipl.-Ing. Marco Großstück (D) Dipl.-Ing. Klaus Koldehoff (D) Dipl.-Ing. Stefan Mende (D) Dipl.-Ing. Grit Mende (D) Dipl.-Ing. Martin Morgeneyer (P) Dipl.-Ing. Michael Ostendorf (D) Dipl.-Ing. Hans-Henning Stender (D) Dipl.-Ing. Harald Zetzener (P)
	<b>Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik</b> Wiss. Ass. Dr.-Ing. Johannes Müller (P) Dipl.-Ing. Alexander Baaden (D) Dipl.-Biol. Ruth Mundhenke (D) Dipl.-Ing. Georg Strükmann (D)

**Institut für Mikrotechnik**

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), App. 33 20

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel Dipl.-Ing. Stefan Beißner (D) Dipl.-Ing. Jens Rabe (P) Dipl.-Ing. Martin Schmidt (P) Dipl.-Ing. Alexander Wogersien (D) Dipl.-Ing. Oliver Berberg (P) Dipl.-Ing. Sebastian Bütetisch (D) Dipl.-Ing. Ulli Hansen (D) Dipl.-Ing. Philipp Sichler (D) Dipl.-Ing. Volker Seidemann (D) Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel (P) Dipl.-Ing. Marco Feldmann (D) Dipl.-Ing. Jens Güttler (P) Dipl.-Ing. Stefan Samson (D) Dipl.-Ing. Ralph Wilke (D)

---

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische  
Werkstoffentwicklung**

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 13

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Arnold Nürnberg Rainer Schwetge
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Kyon-Tschong Rie
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Arnold Nürnberg (P) Dipl.-Ing. Christine Pfohl (P) Dipl.-Ing. Oliver Stadel (P) Dipl.-Phys. Axel Zimmermann (P)

---

**Institut für Produktionsmeßtechnik**

(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), App. 70 20

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch (geschäftsführender Leiter)
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Marcus Petz N. N.

---

**Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik**

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), App. 33 17

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter) e-mail: schnieder@ifra.ing.tu-bs.de
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Michael Meyer zu Hörste  
 Dipl.-Ing. Gert Bikker (P)  
 Dr.-Ing. Mourad Chouikha (P)  
 Dipl.-Ing. Jörg Helbig (P)  
 Dipl.-Ing. Stefan König (P)  
 Dipl.-Ing. Lothar Ganzelmeier (P)  
 Dipl.-Ing. Marc Horstmann (D)  
 Dipl.-Ing. Lorenz Däubler (D)  
 Dipl.-Ing. Harald Schrom (D)  
 Dipl.-Ing. Stefan Wegele (D)  
 Dipl.-Ing. Roman Slovak (D)  
 Dipl.-Ing. Stefan Einer (D)  
 Dipl.-Ing. Lars Jansen (D)  
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Imma Braun (D)  
 Dr.-Ing. Akbar Shah (D)

### **Institut für Schweißtechnik**

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand: N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Rethmeier  
 Martin Wylegala

Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge  
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel  
 Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries  
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. habil. Vesselin Michailov  
 Dipl.-Ing. Hamdollah Eslami-Chalandar (D)  
 Dipl.-Ing. Jürgen Kotowski (D)  
 Dipl.-Ing. Carsten Lachmann (D)  
 Dipl.-Ing. Zurab Liliashvili (D)  
 Dipl.-Ing. Katja Röhrs (D)  
 Dipl.-Ing. Ralf Saggau (D)  
 Dipl.-Ing. Marc Stadtaus (D)  
 Dipl.-Ing. Stuart Wiesner (P)

### **Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen**

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), App. 29 28

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg  
 Klaus Bode

Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff  
 Dipl.-Ing. Jens Friedrichs (D)  
 Dipl.-Ing. Isabel Goltz (P)  
 Dr.-Ing. Thomas Kenull (P)  
 Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg (P)  
 Dipl.-Ing. Henning Rohkamm (D)  
 Dipl.-Ing. Priyatna Suryawijaya (P)

	<b>Institut für Strömungsmechanik</b> (Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), App 29 71
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel (geschäftsführender Leiter), App. 29 70 Hochschuldozent apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark, App. 29 74
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Christoph Nebel Hans-Peter Görlich
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Wiss. Mitarbeiter	Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Horst Saathoff Dipl.-Ing. Andreas Deppe (D) Dipl.-Ing. Maik Dierks (P) Dipl.-Ing. Christoph Nebel (D) Dipl.-Ing. Matthias Neef (D) Dipl.-Ing. Christina Weichel (P) N. N.

	<b>Institut für Thermodynamik</b> (Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), App. 26 27
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Kurt Schullebauer
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Gabriele Raabe Wiss. Ass. Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff Dipl.-Phys. Stefan Bader (P) Dipl.-Phys. Jens Bender (P) Dipl.-Phys. Sven Försterling (P/D) Dipl.-Phys. Nicholas Lemke (D)

	<b>Institut für Verbrennungskraftmaschinen</b> (Langer Kamp 6, Erdgeschoss), App. 29 29/29 30/29 47
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Roderich Otte Manuela Trümper
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Axel Groenendijk (P) Dipl.-Ing. Roderich Otte (P) Dipl.-Ing. Thorsten Raatz (P) Dipl.-Ing. Andreas Rotert (P) Dipl.-Ing. Michael Winkler (P)

	<b>Institut für Verfahrens- und Kerntechnik</b> (Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81
Vorstand:	Prof. em. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Karl-Heinz Pfeil
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Dipl.-Ing. Fahmi Brahim (D) Dipl.-Ing. Marc Ergezinger (P) Dipl.-Ing. Eckart Heini (D) Dipl.-Ing. Volker Höfling (D) Dipl.-Ing. Matthias Meyer (P)

**Institut für Wärme- und Brennstofftechnik**

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) App. 30 30,  
Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-bs.de  
<http://www.tu-bs.de/institute/iwbt>

**Vorstand:** Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)

**mit beratender Stimme:** Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller  
Hans-Hermann Niehues  
PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel

**Leiter:** **Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik**  
Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller

**Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Hoppe  
Dipl.-Phys. Heinz-Peter Brunke (P)  
Dipl.-Ing. Ralph Dobrowolski (P)  
Dipl.-Ing. Adam Witkowski (P)

**Leiter:** **Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme**  
N. N.

---

**Institut für Werkstoffe**

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), App. 30 61, 30 68  
Fax (05 31) 3 91-30 58

**Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Günter Lange

**mit beratender Stimme:** Dr.-Ing. Harald Schmidt  
Peter Pfeiffer

**Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

**Wiss. Mitarbeiter:** apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning (P)  
Dr. rer. nat. Martin Bäker (P)  
Dipl.-Ing. Barbara Fox (P)  
Dipl.-Ing. D. Del. Genovese (P)  
Dr.-Ing. Harald Schmidt (P)  
Dr. Ivor Golovin (D)  
Dipl.-Ing. Harald Harders (D)  
Dipl.-Ing. Martin Götting (D)  
Dr. Desbashis Mukherji (D)  
Dipl.-Ing. Cristina Tiziani (D)



	<b>Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik</b> (Langer Kamp 19 B), App. 76 01
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu Ak. Dir. Dr.-Ing. Hanfried Kerle Obering. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister (D) Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn (P) Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörn Blecken Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Herrmann Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Wenda Dipl.-Phys. Christof Abel-Keilhack (P) Dipl.-Ing. Oliver Becker (D) Dr.-Ing. Ralf Bock (P) Dipl.-Ing. Christoph Budde (D) Dipl.-Ing. Arnold Gente (D) Dipl.-Math. Günter Gersdorf (P) Dipl.-Ing. Przemek Gogolewski (D) Dipl.-Ing. Christiane Graf (D) Dipl.-Ing. René Graf (D) Dipl.-Phys. Tili Grübler (D) Dipl.-Ing. Manfred Helm (D) Dipl.-Ing. Hartwig Herrmann (D) Dipl.-Phys. Steffen Illenseer (D) Dipl.-Ing. Sergiu Ispas (D) Dipl.-Ing. Mathias Krefft (D) Dipl.-Ing. Raimund Kreis (D) Dipl.-Ing. Khaled Maiz (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Mansour (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marc Mateika (D) Dipl.-Ing. Bernd Menze (D) Dipl.-Ing. Arne Oetzmann (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Ohlendorf (P) Dipl.-Ing. Ingo Pietsch (D) Dipl.-Ing. Gero Pokar (D) Dipl.-Ing. Annika Raatz (D) Dipl.-Ing. Ioan Revnic (D) Dipl.-Ing. Thorsten Schnettker (D) Dipl.-Ing. Sven Soetebier (D) Dipl.-Ing. Torsten Wessels (D) Dipl.-Ing. Jan Wrege (D) N. N. (P)
Leitung:	<b>CIM-Technologie-Transferzentrum</b> Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

---

## Notizen

---

FB 7



## Die Zukunft hat viele Facetten.

*Dimensionen* eröffnen

*Innovationen* verwirklichen

*Zukunft* gestalten

*Technik bringt Menschen einander näher – und lenkt damit das Augenmerk auf die Mobilität, die unser Leben bereichert. Lassen Sie uns die Dinge unter diesem Blickwinkel gemeinsam betrachten.*



Innovation hat bei Volkswagen Methode. Wo immer wir uns engagieren, suchen wir auf vollen Touren nach der besten Lösung. Sei es in der Realisierung verbrauchsoptimierter Fahrzeuge oder im Design zukunftsweisender Oberklassemodelle: Immer wieder stellen unsere Ingenieur-Teams bahnbrechende Projek-

te auf die Beine, in denen wirklich alles denkbar ist – nur kein Mittelmaß. Und Sie? Geben auch Sie sich nur mit Spitzenleistungen zufrieden! Nehmen Sie Kontakt auf:

**Volkswagen AG,  
Personalabteilung,  
38436 Wolfsburg,  
Oder auch Internet**

**unter:**

<http://www.vw-personal.de>

## **Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik**

### **(Fachbereich 8)**

Dekan: Prof. Dr. Ulrich Reimers  
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,  
App. 77 96, Frau Köller  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

---

### **Mitglieder des Fachbereichsrates**

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders  
Prof. Dr. Achim Enders  
Prof. Dr. Rolf Ernst  
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky  
Prof. Dr. Jürgen Meins  
Prof. Dr. Walter Schumacher  
Prof. Dr. Roland Sittig

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Henning Kramer  
Frank Klinkenberg

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann  
Manfred Karsten

Gruppe der Studierenden: Lars-Martin Unger  
Axel Wehner

---

### **Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik** (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel  
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Stefan König  
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr  
Geschäftszimmer: N. N.  
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

---

FB8

## Studienfachberatung

### Fachbereich 8

#### Elektrotechnik und Informations-Systemtechnik

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss  
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

#### Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss  
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

### Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 520), App. 38 66/67

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin (geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling  
 Dipl.-Ing. Lars Röhrig  
 Hartmut Müller  
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bethé

### Fachgebiet Automatisierungstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin  
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Guido Beckmann  
 Dipl.-Ing. Tiemo Ehlers (D)  
 Dipl.-Ing. Mirko Harms (D)  
 Dipl.-Ing. Robert Hentschel (D)  
 Dipl.-Ing. Ulf Herbst (D)  
 Dipl.-Ing. Peter Nnamdi Kohn (D)  
 Dipl.-Ing. Thorsten Michler (P)  
 Dipl.-Ing. Lars Röhrig (D)  
 Dipl.-Ing. Ralf Schade (D)  
 Dipl.-Ing. Sven Steinberg (D)

### Fachgebiet Elektrische Messtechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke  
 Dr. rer. nat. Frank Ludwig (P)  
 Dipl.-Phys. Hartmut Gerlicher (P)  
 Dipl.-Ing. Klaus-Peter Rietkötter (P)  
 Dipl.-Ing. Ralph Träger (P)

### Institut für Regelungstechnik

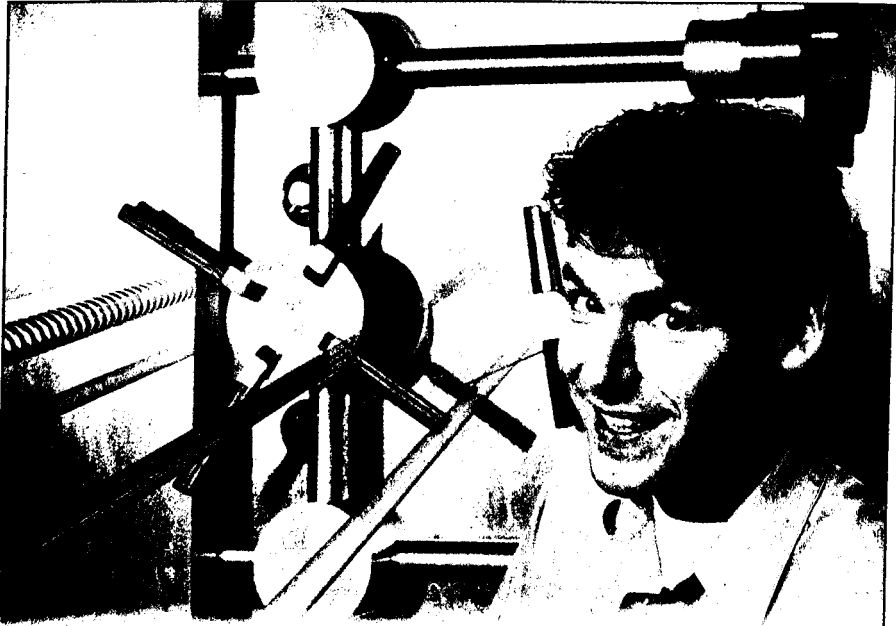
(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618),  
 App. 38 36/37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher  
 (geschäftsführender Leiter)  
 N. N.  
 mit beratender Stimme: Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870  
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Ak. R. Priv.-Doz. Dr.-Ing. Kai Müller  
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Frithjof Tobaben  
 Dipl.-Ing. Marcus Grobe (P)  
 Dipl.-Ing. Klaus Jaschke (P)  
 Dipl.-Ing. Sönke Kock (P)

### Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23),  
 App. 3774

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki  
 (geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen  
 Herbert Körner  
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen  
 Ak. R. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner  
 Wiss. Ass. Dr. Andrej Bakin  
 PD. Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann (P)  
 Dipl.-Phys. Ingo Behrens (P)  
 Dipl.-Ing. Alexei Ivanov (D)



„Wo habe ich schon im Studium  
Hightech live?“  
Bei Rohde & Schwarz!

**S**pitzentechnologien brauchen Köpfe, die denken, statt zu nicken. Zum Beispiel im Bereich IT-Sicherheit. Sie können dabeisein, wenn wir heute schon entwickeln, was anderen auch morgen noch unmöglich erscheint. So kennt man uns als Technologieführer rund um die Welt. Mit Engagement und Kompetenz sind Sie bei uns bald ganz vorn. Zurücklehnen allerdings müssen Sie sich woanders.

**Rohde & Schwarz sucht Leute wie Sie!**

**Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG**  
<http://www.rohde-schwarz.com>



*Signals for Tomorrow's People*

**ROHDE & SCHWARZ**

	<b>Institut für Elektrophysik</b> (Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoss, Zi. 822), App. 38 20/21
Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Henning Kramer Gerhard Palm
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Phys. Henning Kramer (P) Dipl.-Phys. Christian Mertens (P) Dipl.-Ing. Arkadius Krysiak (D) N. N.

---

	<b>Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik</b> (Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoss, Zi. 308), App. 31 69
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Rita Menschel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Wiss. Ass. Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Dipl.-Inform. Eberhard H.-A. Gerbracht (P) Dipl.-Ing. Jürgen Schmitz (P) Dipl.-Ing. Tran chi Hieu (P)

---

	<b>Institut für Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen</b> (Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoss, Zi 228 und 206) App. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf, F (0 53 41) 88 85 11
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Michael Kurrat
mit beratender Stimme:	Klaus-Dieter Kozowsky N. N., N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Käerner Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge
Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Hochspannungstechnik:</b> Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll Dipl.-Ing. Frank Gerdinand (P) Dipl.-Ing. Stefan Giere (P) Dipl.-Ing. Ulf Schümann (P)  <b>Abteilung Elektrische Energieanlagen:</b> Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger (P) Dr.-Ing. Vladimir Ermel (D) Dipl.-Ing. Frank Barcikowski (P) Dipl.-Ing. Stefan Temborius (P) Dipl.-Ing. Kathrin Steinke (P) Dipl.-Ing. Erik Marzahn (P) Dipl.-Ing. Jörn Grundmann (D) Dipl.-Ing. Matthias Springstube (D) Dipl.-Ing. Alexander Horn (D) Dipl.-Ing. Dirk Styhler (D) Dipl.-Ing. Carsten Thode (D) Dipl.-Ing. Jens Tepper (D) Dipl.-Ing. Volker Schwanitz (D)

---



**Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen**

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), App. 39 13

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
<b>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, App. 39 20
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach Oberingenieur Dr.-Ing. Ryszard Palka Oberingenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Dipl.-Ing. Daniel Balzer (D) Dipl.-Ing. Günter Bühler (P) Dipl.-Ing. Christian Deeg (D) Dipl.-Ing. Rolf Gabel (D) Dipl.-Ing. Frank Hinrichsen (D) Dipl.-Ing. Renate Höfermann (D) Dipl.-Ing. Peter Hoffmann (P) Dipl.-Ing. Marcin Holub (D) Dipl.-Ing. Falk Laube (P) Dipl.-Ing. Hardo May (P) Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann (D) Dipl.-Ing. Herbert Rawe ( ) Dipl.-Ing. Mohammad Reza Rezaei (D) Dipl.-Ing. Sven Olaf Siems ( ) Dipl.-Ing. Günter Tareilus (D) Dipl.-Ing. Barbara Tiedge ( ) Dipl.-Ing. Matthias Victor (D) Dipl.-Ing. Christian Vollertsen (D)

**Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit**

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), App. 77 23

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)
<b>mit beratender Stimme:</b>	N. N.
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Oberingenieur, Dr. rer. nat. Harald Spieker Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Sven Pötsch Dipl.-Ing. Nils Eulig (P) Dipl.-Ing. Jörn Leopold (P) Dipl.-Ing. Jens Werner (P)

**Institut für Hochfrequenztechnik**

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,  
1. Obergeschoss, Zi. 122), App. 20 00

<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
<b>mit beratender Stimme:</b>	Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Kornelia Nowak
<b>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</b>	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

### **Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 20 01  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 20 05  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Hermann Johannes  
 Dr. rer. nat. Dirk Goebel (D)  
 Dipl.-Ing. Thomasz Baraniecki (D)  
 Dipl.-Ing. Eike Becker (D)  
 Dipl.-Ing. Torsten Benstem (P)  
 Dipl.-Phys. Reinhard Caspary (P)  
 Dipl.-Ing. Thomas Dobbertin (D)  
 Dipl.-Ing. Marcin Kozak (D)  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Dirk Metzdorf  
 Dipl.-Ing. Helge Neuner (D)  
 Dipl.-Ing. Daniel Schneider (D)  
 Dipl.-Ing. Stefan Wiese (P)

### **Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 20 02  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jens Grubert (D)  
 Dipl.-Ing. Johann Heyen (D)  
 Dipl.-Ing. Bert Jansen (D)  
 Dipl.-Ing. Jannis Psilopoulos (P)  
 Dipl.-Ing. Guido Schneider (D)  
 Dipl.-Ing. Leif Stange (D)

### **Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, App. 20 03  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Pascal Knobloch (P)

### **Institut für Nachrichtentechnik**

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,  
 2. Obergeschoss, Zi. 204), App. 24 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89  
 Prof. Dr.-Ing. Andreas Czyliwik, App. 24 85  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Claus Unruh  
 Erika Bruhn  
 Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81  
 Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, App. 24 09

### **Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers  
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Schunke  
 Dr.-Ing. Dirk Jaeger (D)  
 Dipl.-Ing. Martin Piastowski (P)  
 Dipl.-Ing. Peter Schlegel (P)  
 Dipl.-Ing. Karsten Wehefritz (P)  
 Dipl.-Ing. Heiko Föllscher (P)  
 Dipl.-Ing. Frank Klinkenberg (D)  
 Dipl.-Ing. Volker Leisse (D)  
 Dipl.-Ing. Claudia Liss (P)  
 Dipl.-Ing. André Malitte (D)  
 Dipl.-Ing. Mark Painter (D)  
 Dipl.-Ing. Holger Philipps (D)  
 Dipl.-Ing. Ulrich Schiek (D)  
 Dipl.-Ing. Arne Specht (D)  
 Dipl.-Ing. Claus Unruh (P)

### **Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische Mustererkennung**

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus  
**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner (P)  
 Dipl.-Ing. Marcus Bäumler (P)  
 Dipl.-Ing. Mario Pechwitz (P)  
 Dipl.-Ing. Klaus-Joachim Steffens (D)

### **Abteilung für Mikrozellulare Funkssysteme**

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Andreas Czulwik  
**Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Michael Kornfeld (P)

### **Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze**

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219),  
 App. 37 34/35

**Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schimmmler  
 Prof. Dr.-Ing. Harald Michalik  
 Jürgen Herrmann

**mit beratender Stimme:**  
**Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:** Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann  
 Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem  
 Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Gärtner  
 Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer  
 Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi  
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Torsten Fichna  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Kay-Uwe Reiche  
 Dipl.-Ing. Mondher Ben Aoun (D)  
 Dipl.-Ing. Michael Brüggemann (D)  
 Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk (P)  
 M. Sc. Ying Cai (D)  
 Dipl.-Ing. Mike Cassel (D)  
 Dipl.-Ing. Christian Dierker (D)  
 Dipl.-Ing. Holger Dinse (P)  
 Dipl.-Ing. Haikal El-Abed (D)  
 Dipl.-Ing. Björn Fiethe (D)  
 Dipl.-Ing. Sven Heithecker (D)  
 Dipl.-Ing. Marek Jersak (D)  
 Dipl.-Ing. Martin Knoke (P)  
 Dipl.-Ing. Marc Koch (D)  
 Dipl.-Ing. Façal Kriaa (D)  
 Dipl.-Ing. Juditha Kruse (D)  
 Dipl.-Ing. Amílcar do Carmo Lucas (D)  
 Dipl.-Ing. Kai Robert Richter (P)  
 Dipl.-Inform. Hagen Schmidt (D)  
 Dipl.-Inform. Kai Stöckner (P)  
 Dipl.-Inform. Tim Wittrock (D)  
 Dipl.-Ing. Dirk Ziegenbein (D)

## Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

### (Fachbereich 9)

Dekanin:	Prof. Dr. Barbara Jürgens
Geschäftszimmer:	Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 102/102a, App. 34 10, Frau Erika Wolf Sprechzeiten: Mo, Di, Do 9.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Beauftragter des Fachbereichs für postgraduierte Studiengänge/Abschlüsse:	AOR Dr. phil. Karl-Ludwig Müller, App. 31 40
Beauftragter für das Betriebs- und Sozialpraktikum für Lehrämter GHR und Gymnasium (nur Betriebspr.):	Lektor Pierre Lecœur, App. 28 85
Entpflichtete Professoren/Professorin:	Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch Prof. em. Dr. phil. Günther Zimmermann

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Kerstin Höner Prof. Dr. Hero Janßen Prof. Dr. Gottfried Orth Prof. Dr. Hein Retter Prof. Dr. Renate Stauf
Gruppe der wiss. Mitarbeiter:	Kathrin Ahlbrecht Dr. Christoph Mayer
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Jutta Flentje Erika Wolf
Gruppe der Studierenden:	Sandra Lampe Evelyn Wild

<b>Fachbereichs-frauenbeauftragte:</b>	N. N.
--	-------

### Studienfachberatung

<b>Fachbereich 9</b>	
<b>Philosophie:</b>	Dr. Stefan Winter
Magister (M.A.)	Seminar für Philosophie
Lehramt an Gymnasien (LG)	Geyssostraße 7, Tel.: 3 91/31 22 Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr außerdem bitte Aushang beachten (Sekretariat: 3 91/31 38)
Lehramt an Grund- und Hauptschulen	Seminar für Philosophie
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis)	Geyssostraße 7, 2. Obergeschoss (Sekretariat: 3 91/34 52)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	Prof. Dr. Dr. G. Vollmer Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr (3 91/34 52) apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr (3 91/34 48)

**Pädagogik  
Diplomstudiengang  
Erziehungswissenschaft**

Studienrichtung Bildung und Beratung

N. N.

Prof. Dr. Karl Neumann  
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 118

Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Prof. Dr. H. Retter  
Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43

Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.15 Uhr, Di 9.30 – 10.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

N. N.

**Pädagogik**

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt.: Empirische Pädagogik  
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54

Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR  
Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt.: Empirische Pädagogik  
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16

Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

**Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen**

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik  
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00

Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 82)

**Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi B 218, Tel.: 3 91/34 86

Sprechzeiten: Do 13.30 – 14.30 Uhr und ZSB  
(Sekretariat: 3 91/34 93)

**Soziologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

# **Germanistik**

Magister (M. A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. J. Stenzel

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/35 24

Sprechzeiten: Do 11.30 – 13.00 Uhr und nach **Vereinbarung**  
(Sekretariat: 3 91/35 99)

# **Deutsch**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese  
AK. OR. Günter Lange  
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: siehe Aushänge  
(Sekretariat: 3 91/34 19)

# **Anglistik**

Magister (M. A.)

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft  
Abt. Literatur- und Kulturwissenschaft  
Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

# **Englisch**

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

Sprechzeiten : siehe Aushang  
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

# **Englisch**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann

Englische Sprache und ihre Didaktik  
Bienroder Weg 80  
Studienberatung alle Lehrenden des Seminars  
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 97)

# **Geschichte**

Magister (M. A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar  
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte  
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89

Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12. 30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/ 30 88)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind

Historisches Seminar  
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 3 91/34 49)

# **Evang. Theologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarbeiterin

Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39  
Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 76)

**Sachunterricht**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
 Lehramt an Realschulen  
 Lehramt an Grund-, Haupt-  
 und Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter  
 Abt. Didaktik des Sachunterrichts  
 Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02  
 Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.30 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 04)

E. Gläser, M. A.  
 Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03  
 Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr  
 und nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91/34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch  
 Abt. Biologie und Biologiedidaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26  
 Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer  
 Abt. Chemie und Chemiedidaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31  
 Sprechzeiten: Mo. 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

Dr. H. Mätzing  
 Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25  
 Sprechzeiten: s. Aushang

Physik

N. N.  
 Abt. Physik und Physikdidaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39  
 Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., AK. OR.  
 Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung  
 Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68  
 Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Technik

Wiss. Ass. Dr. G. Graube  
 Abt. Technikpädagogik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81  
 Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

**Politik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
 (Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach  
 Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-  
 nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-  
 pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-  
 nachweis) Lehramt an Grund-, Haupt- und  
 Realschulen (Wahlpflichtfach) Diplom  
 Erziehungswissenschaft (Wahlpflichtfach  
 Politische Wissenschaft)

H. Harms, Ak. OR. Dipl.-Päd.

Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
 Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoss, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68  
 Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 67)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-  
 informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. G. Himmelmann  
 Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01

Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr  
 (Sekretariat 3 91/34 67)

**Mathematik**

Lehramt an Grund-, Haupt-  
 und Realschulen  
 Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik  
 Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27

Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)  
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Ak. R. Frank Förster  
Prof. Dr. U. Tietze  
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62  
Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 35)

### Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch  
Abt.: Biologie und Biologiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26  
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/28 27)

### Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(didaktischer Anteil u. Drittfach)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner  
Abt. Chemie und Chemiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 0 31, Tel.: 3 91/34 31  
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/28 45)

### Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Fachdidaktik)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Lehramt an Gymnasien  
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier  
Abt. Physik und Physikdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38  
Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 63)

### Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Wiss. Ass. Dr. G. Graube  
Abt. Technikpädagogik,  
Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81  
Pockelsstraße 11  
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/28 83)

### Kunst (nur an der HBK) Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:  
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:  
Susanne Sonnewend-Stielow  
Tel.: 3 91/92 69  
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117  
Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,  
Fr 10.00 – 12.00 Uhr  
oder  
über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST  
Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9.00 – 12.00 Uhr

### Musik

Lehramt Grund- Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

Ak. OR. Dr. R. Wilke  
Seminar für Musik und Musikpädagogik  
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33  
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen  
(Sekretariat: 3 91/34 87)

### Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann  
Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik  
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/28 21)



## B. Institute und Seminare (Fachbereich 9)

### Seminar für Philosophie

(– Campus Nord – Bienroder Weg 80)

- Vorstand:** Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38  
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 34 52  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme:** N. N.
- Wiss. Mitarbeiter:** apl. Prof. Dr. phil. habil. S. Olaf Welding, App. 34 48  
Wiss. Ass. Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, App. 31 21  
Wiss. Ass. Dr. phil. Stefan Winter, App. 31 22

### Institut für Allgemeine Pädagogik

(Wendenring 1, 4. OG, Zi. 409), App. 25 54;  
Bültenweg 74/75, 1. OG, Zi. 122 u. Zi. 107, App. 34 82)

- Vorstand:** Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke  
(geschäftsführender Leiter), App. 31 18  
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43  
N. N.
- mit beratender Stimme:** Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann  
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg
- Leiter:** **Abteilung Historisch-Systematische Pädagogik  
(Bültenweg 74/75)**  
Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, App. 34 00  
Sprechstunde: Fr 10.00 – 11.00 Uhr  
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43  
Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.15 Uhr, Di 9.30 – 10.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter:** Hochschuldozentin Dr. phil. habil. Petra Korte, App. 28 23  
Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr  
Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Heckt-Albrecht, Ap. 28 47,  
z. Zt. beurlaubt  
Dipl.-Päd. Marita Dobrick, App. 28 47  
N. N.
- Leiter:** **Abteilung Empirische Pädagogik (Wendenring 1)**  
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, App. 31 18
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Helmut Rupprecht, App. 31 16  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele, App. 25 55  
N. N.
- Nebenamtl. Lehrkräfte:** Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse  
Dr. Dieter Knuth

### Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 34 79

### Eduard-Spranger-Archiv

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 34 79/34 82

### Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

(Bültenweg 74/75), App. 34 02 und App. 34 80

- Vorstand:** Prof. Dr. phil. Karl Neumann (geschäftsführender Leiter)  
Sprechst.: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
PD Dr. phil. habil. Annegret Eickhorst  
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
- mit beratender Stimme:** Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe  
Peter Schade-Didschies
- Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof  
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

Wiss. Mitarbeiter:

Kathrin Ahlbrecht  
Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker  
Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe  
Ak. R. Dr. Diethelm Krause-Hotopp  
Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P)

**Praktikumsstelle** (Grund- Haupt-, Realschule)  
Vorbereitende Studien I/II

Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker  
Sprechstunde: nach Rücksprache

**Allgemeines Schulpraktikum**

Ak. R. Dr.-phil. Diethelm Krause-Hotopp, App. 34 94  
Sprechstunde: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

**Praktikumsstelle**

**(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,  
Studienrichtung Schule)**

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02  
Sprechstunde: Do 8.30 – 9.30 Uhr

**Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft**

**Studienrichtung Bildung und Beratung (Hauptstudium)**

Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P), App. 34 58  
Sprechstunde: Mi 16.00 – 17.00 Uhr

**Medienpädagogisches Labor**

Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78  
Medieningenieur Peter Schade-Didschies

Leitung:

**Forschungsstelle für Schulgeschichte und  
regionale Schulentwicklung**

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78  
Sprechstunde: Do 14.30 – 15.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72  
Sprechstunde nach Vereinbarung

Außenstelle:

N. N.  
Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn  
F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

Vorstand:

**Institut für Pädagogische Psychologie**

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), App. 34 93,  
Telefax 3 91-81 90

Sprechstunde: Mo, Di, Do 9.30 – 11.30 Uhr  
Hochschuldozentin apl. Prof. Dr. phil. habil.,

Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, App. 34 91  
Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr

Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83  
(geschäftsführende Leiterin)

Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.00 Uhr  
Dr. rer. soc. habil. Cecilia Essau

(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg  
Prof. em. Dr. phil. Walter Edelmann

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz (P), App. 34 86/43 43  
Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr, BW 321

Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause, BW 201 (P), App. 34 85  
Sprechstunde: Mi 9.00 – 10.00 Uhr

Dr. Dipl.-Psych. Simone Wittmann (P)  
Sprechstunde: s. Aushang

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Dipl.-Psych. Margret Dross  
Dipl.-Psych. Maike Schmieta

### Arbeitsstelle Modellprojekt Technik zum Be-Greifen speziell für junge Frauen

Leiterin: Hochschuldozentin apl. Prof. Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91  
Wiss. Mitarbeiterin: Andrea Wolfram, M. A. (P), App. 34 15

#### Seminar für deutsche Sprache und Literatur

(Bienroder Weg 80, Bültenweg 74/75),

App. 35 98, 35 99, 34 19

Vorstand: Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese (geschäftsführender Leiter) App. 34 14

Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16

Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, App. 35 21

mit beratender Stimme:

PD Dr. phil. Jörg Kilian

Professoren im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Jost Schillemeit

Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek

Prof. em. Dr. phil. Helmut Henne

#### Abteilung Germanistische Linguistik

(Bienroder Weg 80), App. 35 98

Leiter:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss.Ass. PD Dr. phil. Jörg Kilian, App. 35 19

Christine Kaiser, M. A. (P), App. 35 15

#### Abteilung Neuere deutsche Literatur

(Bienroder Weg 80), App. 35 99

Leiter:

Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24

Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, App. 35 21

Wiss. Mitarbeiter:

Apl. Prof. Dr. Gotthardt Frühsorge

Wiss. Ass. Dr. phil. Cord Berghahn, App. 35 25

#### Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur

(Bienroder Weg 80), App. 35 98

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16

Wiss. Mitarbeiterin:

Ina Lommatzsch M. A. (P)

#### Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), App. 34 19

Leiter:

Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, App. 34 14

Professorin im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. Ursula Weber

Wiss. Mitarbeiter:

N. N., App. 34 34

#### Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), App. 34 19

Leiter:

Prof. Dr. phil. Erich Unglaub, App. 34 69

Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 34 21

Hochschuldozentin:

Dr. phil. habil. Claudia Osburg, App. 34 12

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90

#### Englisches Seminar

(Bienroder Weg 80), App. 35 12, 35 81, 34 97

Vorstand:

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00

Prof. Dr. phil. habil. Vera Nünning, App. 35 07

(geschäftsführende Leiterin)

mit beratender Stimme:

Lektor Christopher Perkins, App. 35 03

Professoren im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin

Prof. em. Peter Doyé, App. 34 95

Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater

#### Abteilung Englische Sprachwissenschaft

(Bienroder Weg 80), App. 35 12

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR Dr. phil. Helmut Schmidt, App. 35 04

Claudia Ideler (P), App. 35 01

<b>Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft</b> (Bienroder Weg 80), App. 35 81	
Leiterin:	Prof. Dr. phil. habil. Vera Nünning, App. 35 07
Professoren:	Dr. phil. Wolfgang Hochbruck, App. 35 08 (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt) Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 09 Prof. Dr. phil. habil. Vera Nünning, App. 35 07
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 35 11 Annegret Stegmann (P), App. 31 28
Lektor:	Christopher Perkins, App. 35 03
<b>Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik</b> (Bienroder Weg 80), App. 34 97	
Leiter:	Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96 Sprechstunde Mo 15.00 – 16.00 Uhr, Do 17.00 – 18.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99 Sprechstunde Do 11.00 – 12.00 Uhr
Lektor:	Michael Bacon, M. A., App. 34 98 Sprechstunde Mo 16.30 – 17.30 Uhr, Di 13.00 – 14.00 Uhr
<hr/>	
<b>Historisches Seminar</b> (Schleinitzstraße 13, Pockelsstraße 11 + 4), App. 30 88, 30 91, 34 49	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. phil. Claudia Märkl Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
<b>Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte</b> (Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91	
Leiterin:	Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel
Professoren:	Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93 Alte Geschichte Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, App. 30 80 Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte Hochschuldozent apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97 Neuere Geschichte Dr. phil. habil. Claudia Märkl, App. 30 90 Mittelalterliche Geschichte Dr. phil. habil. Ute Daniel, App. 30 94 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. phil. Hartmut Blum Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig Wiss. Ass. Dr. phil. Eva Schlottheuber Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer Wiss. Ass. Dr. phil. Antje Stannek
<b>Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik</b> (Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 045), App. 34 49	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr. phil. Heike Mätzig Ak. OR. Dr. Harald Neifeind
<hr/>	
<b>Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik</b> (Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 116/117), App. 34 76	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. theol. habil. Lukas Bormann
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr Prof. a. D. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann, Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ingrid Wiedenroth-Gabler (P) Sprechstunde nach Vereinbarung
<hr/>	

Vorstand:	<b>Seminar für Sachunterricht und Politik</b> (Rebenring 58 a, Wendenring 1 – 4), App. 34 04, 34 67 Prof. Dr. phil. Dagmar Richter Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann (geschäftsführender Leiter) AK. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
Leiterin:	<b>Abteilung Didaktik des Sachunterrichts</b> (Rebenring 58, Zi. 003), App. 34 05, Fax: 3 91-82 27 Prof. Dr. phil. Dagmar Richter Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr Eva Gläser, M. A. Sprechstunde Do 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung Volker Schwier (P) Sprechstunde: Di 17.00 – 18.00 Uhr und nach Vereinbarung
Wiss. Mitarbeiterin:	<b>Abteilung Politische Wissenschaft und Politische Bildung</b> (Wendenring 1 – 4, 3. OG), App. 34 67 Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01 Sprechstunde Mo 14.00 – 15.00 Uhr AK. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Leiter:	
Wiss. Mitarbeiter:	
Vorstand:	<b>Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik</b> (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss), App. 34 35 Hochschuldozent Dr. phil. Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 (geschäftsführender Leiter) Sprechstunde: Di 12.00 – 13.00 Uhr Prof. Dr. paed. habil. Friedhelm Käpnick, App. 28 24 Sprechstunde: Mi 9.00 – 10.00 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 Sprechstunde: nach Vereinbarung Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz Carola Buddensiek (P), App. 34 39 Andreas Eichler (P), App. 28 30 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr Studienassessorin Andrea Evers (P), App. 34 39 Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, App. 28 46 Sprechstunde: Mo 16.45 – 18.00 Uhr und nach Vereinbarung StD Detlef Dornieden Rektor i. R. Rudolf Guder
Nebenamtliche Lehrkräfte:	
Vorstand:	<b>Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften</b> (Pockelsstraße 11), App. 28 27, Fax 28 77, E-Mail: j.tausch@tu-bs.de Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
mit beratender Stimme: Professoren:	Dr. rer. nat. Christoph Mayer Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune
Leiter:	<b>Abteilung Biologie und Biologiedidaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mi 11.30 – 12.30 Uhr Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.
Leiterin:	<b>Abteilung Chemie und Chemiedidaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, App. 34 36 Sprechstunde Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Christoph Mayer
Leiter:	<b>Abteilung Physik und Physikdidaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38 Sprechst. Di 14.30 – 15.30 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57 Sprechst. Mi 10.00 – 11.00 Uhr
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Hans-Jörg Sendel Hannelies Schartau
Leiter:	<b>Abteilung Technikpädagogik</b> Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf, App. 28 82 Sprechstunde: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Gabriele Graube, App. 28 81 Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr Bettina Kleemeyer (P), App. 28 80
<hr/>	
Vorstand:	<b>Seminar für Musik und Musikpädagogik</b> (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 101), App. 34 87, Fax 82 22 Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke Manfred Borchert (P)
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Dagmar Becker-Stübig Randi Dohrin-Mahl Geza Gal Anna Gaschler Hans-Christian Hasse Haysam Helal Dina Kang-Euen Josef Kloppenburg Heinrich-Paul Luttmann Markus Maier Thomas Mengler Sonja Pallasch Ulrich Pollmann Prof. Dr. Franz Riemer Stefan Runge Ilka Schibilak Wolfgang Siuda Ursula Syring-Dargies Michael Vogelsangen Natalie Wiest Otto Wolters

**Seminar für Sportwissenschaft/Sportpädagogik**

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), App. 28 21

**Vorstand:** Prof. Dr. phil. Reiner Hildebrandt-Stramann

**Professor im Ruhestand:** Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

**Wiss. Mitarbeiter/in:** Ak. OR. Klaus Wichmann  
Ak. Rätin Heike Beckmann  
Christine Kröger (P)

**Nebenamtl. Lehrkräfte:** Martin v. d. Benken  
Volker Bode  
Christina Galland  
Sabine Janssen  
Birgit Jentzsch  
Christa Lauenstein  
Anette Merkel  
Dr. Rödger Opperbeck  
Andrea Probst  
Ute Schönan  
Thomas Wiegand

---

## **(Fachbereich 10)**

Dekan: Prof. Dr. Herbert Oberbeck  
Geschäftszimmer: Rebenring 58 A, App. 28 40, Frau Kümmritz  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00– 12.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

---

## **Mitglieder des Fachbereichsrates**

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Andreas Feige  
Prof. Dr. Wolfgang Fritz  
Prof. Dr. Ulrich Heyder  
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner  
Prof. Dr. Ulrich Menzel  
Prof. Dr. Thomas Spengler  
Prof. Dr. Stefan Voß

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter PD Dr. Hartwig Hummel  
Dipl.-Volkwirt Axel Plünnecke

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Christina Knapp  
Karin Kümmritz

Gruppe der Studierenden: Björn Filbrich  
Kai Habermann

---

**Fachbereichs-  
frauenbeauftragte:** Maja Bleckmann, App. 25 49  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Sandra Augustin, App. 31 25  
Institut für Sozialwissenschaften

---

## **Studienfachberatung**

### **Fachbereich 10**

#### **Politikwissenschaft**

Magister (M. A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitsstudium)

Andrea Schirmacher  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi 211, Tel. 3 91/31 25  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23 27)

Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)



**Soziologie**

Magister (M. A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(nur Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

PD Dr. Hartwig Hummel  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 1. Obergeschoss, Zi. 108, Tel. 3 91/31 29  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
Sekretariat: 3 91/23 05  
Prof. Dr. Urike Vogel  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi 204  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23 05)  
Dr. Horst Rademacher  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 6. Obergeschoss, Zi. 604,  
Tel. 3 91/34 45  
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr  
Sekretariat: 3 91/34 55

**Soziologie**

Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 6. OG., Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

**Weiterbildungsstudiengang**

'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. H. Oberbeck  
Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111  
Sprechzeiten im Semester:  
Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi. 112  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

**Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)**

Dr. rer. pol. Peter Gunkel  
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610  
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/36 08)

**Wirtschaftsinformatik**

Diplom

Dr. Gabriele Schneiderei  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Abt-Jerusalem-Straße 7  
Tel.: 3 91/32 15  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr

**Medienwissenschaften**

Tobias Lipper, M. A.  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax: 3 91/82 11  
e-mail: t.lipper@tu-bs.de  
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

## B. Institute und Seminare (Fachbereich 10)

### **Institut für Sozialwissenschaften**

Vorstand:	(Wendenring 1, 2.+ 6. Obergeschoss), App. 23 27/23 05/34 55 Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 (geschäftsführender Leiter) Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28 Prof. Dr. jur. Bernd Rebe, App. 31 33
mit beratender Stimme:	Tobias Lipper, M. A., App. 23 04 Bettina Kolodziej, App. 23 05
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburga
Professoren:	Prof. Dr. Christian Floto, App. 23 03 Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, App. 34 54 Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 31 33 Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
Hochschuldozenten:	apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28 apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht, App. 28 37 Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. soc. Dr. Hartwig Hummel, App. 31 29 Carsten Kampe (P), M. A., App. 28 32 Dipl. Soz. Wirtin Sabine Köhne-Finster (P), App. 28 36 Tobias Lipper (P), M. A. Birgit Mangels-Voegt (P), M. A., App. 31 10 Tanja Meinel, M. A. (P), App. 31 14 Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher, App. 34 45 Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke, App. 23 26 Dipl.-Soz. Wirtin Andrea Schirmacher (P), App. 31 25 Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund, z. Z. beurlaubt Dr. Soz.wiss. Herbert Zigann (P), App. 28 37

### **Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb'**

(Rebenring 58, 1. Obergeschoss, Zi. 111), App. 34 29  
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck  
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi 112  
und nach Vereinbarung  
Prof. Dr. Günter Geisler  
Prof. Dr. Meyer-Dohm

### **Koordinationsstelle Medienwissenschaften**

(Wendenring 1, Zi. 302) App. 23 04,  
Fax: 82 11, e-mail: t.lipper@tu-bs.de  
Tobias Lipper (P), M. A.  
Sprechst. Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung

### **Institut für Wirtschaftswissenschaften**

Vorstand:	(Katharinenstraße 3, 1. + 2. Obergeschoss), App. 22 01 Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann

	<p><b>Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing</b> (Abt-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss), App. 32 02</p> <p>Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03 Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Psych. Antje Möllenberg (P), App. 32 08 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees (P), App. 32 01 Dipl.-Kff. Hilke Schulenburg (P), App. 32 06 N. N.</p> <p><b>Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft</b> (Katharinenstraße 3, 1. + 2. Obergeschoss), App. 22 01</p> <p>Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, App. 22 01 Wiss. Mitarbeiter: Dipl. oec. Marcus Schröter (P), App. 22 04 Dipl.-Ing. Martin Ploog (P), App. 22 05 Dipl. oec. Oliver Seefried (P), App. 22 06 Dipl. oec. Grit Walther (P/D), App. 22 07 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wiebke Stölting (D), App. 22 09</p> <p><b>Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwirtschaft</b> (Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoss), App. 28 95</p> <p>Leiter: N. N., App. 28 95 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter/in: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Matija Denise Mayer, App. 28 93 Dipl.-Wirt.-Ing. Stefan Schunk (P), App. 28 97</p> <p><b>Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung</b> (Abt-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoss), App. 28 72</p> <p>Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, App. 28 72 Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andrea Graf, App. 36 41 Oberassistent Priv. Doz. Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Kaufmann (D), App. 25 97 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Oliver Keiser (P), App. 36 42 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Klaus Koch (P), App. 25 98</p> <p><b>Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung</b> (Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), App. 36 10</p> <p>Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10 Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Daniel Beckmann (P), App. 36 11 Dr. rer. pol. Peter Gunkel (P), App. 36 07 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Jan Timo Herold (P), App. 36 06 Dipl.-Kff. Anke Schramm (P), App. 36 09 Dipl.-Kfm. Günter Becker (D), App. 36 08</p> <p><b>Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement</b> (Abt-Jerusalem-Straße 7, 1. + 2. Obergeschoss), App. 32 11</p> <p>Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß, App. 32 10 Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Andreas Fink, App. 32 13 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Kai Gutenschwager (P), App. 32 12 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gabriele Schneiderei, App. 32 15 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Böse (P/D), App. 32 14 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Reiners (D), App. 32 14</p> <p><b>Abteilung Volkswirtschaftslehre</b> (Spielmannstraße 9), App. 25 77</p> <p>Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77 Wiss. Mitarbeiter/in: Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz Peter Lang, App. 25 99 Dipl.-Volksw. Axel Plünnecke (P), App. 25 94 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Romy Mertke (P), App. 25 67</p>
--	---

	<b>Abteilung Rechtswissenschaft</b> (Bültenweg 4, EG), App. 28 50
<b>Leiter:</b>	Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App 24 40
<b>Wiss. Mitarbeiter/in:</b>	Wiss. Ass. Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37 Maja Bleckmann (P), App. 25 49
	<b>Abteilung Arbeitswissenschaft</b> (Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), App. 32 52
<b>Leiter:</b>	Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52
<b>Wiss. Mitarbeiter:</b>	Dipl.-Psych. Dietmar Elsler (P), App. 32 87 Dipl.-Psych. Cathrin Corth (D)

---

## **Anerkannte Sonderforschungsbereiche**

### **Sonderforschungsbereich 477**

**– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerksüberwachung –**

**Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Udo Peil  
Institut für Stahlbau  
Beethovenstraße 51, App. 33 79

**stellvertretender Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser  
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz  
Beethovenstraße 52, App. 54 41

**Geschäftsführer:** Akad. Rat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus  
Institut für Stahlbau  
Beethovenstraße 51, App. 33 72

**Sekretariat:** Yvonne Balzer  
Beethovenstraße 51, App. 33 62  
Telefax 33 57  
e-mail: sfb477@tu-bs.de

---

### **Sonderforschungsbereich 326**

**Prozessintegrierte Qualitätsprüfung mit Qualitätssinformationssystem für metallische Bauteile des Maschinenbaus**

Universität Hannover mit Einbindung des Instituts für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik und des Instituts für Schweißtechnik

**Projektleiter TP C5 und TP B1:** Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 b, App. 76 06

**Projektleiter TP A1:** Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt  
Institut für Schweißtechnik  
Langer Kamp 8, App. 78 21

---

### **Sonderforschungsbereich 516**

**– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –**

**Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 B, App. 76 00

**Geschäftsführer:** Dipl.-Ing. Gero Pokar  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 B, App. 71 60

**Sekretariat:** Renate Spohn, Langer Kamp 19 B, App. 25 83, Fax 25 82

---

### **Sonderforschungsbereich 562**

#### **Robotersysteme für Handhabung und Montage**

– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptiven Komponenten –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl  
Institut für Robotik und Prozessinformatik  
Hamburger Straße 237, App. 74 50

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Mathias Krefft  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 B, App. 76 05

Geschäftszimmer: Renate Spohn  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 B, App. 25 83

---

### **Sonderforschungsbereich 578**

#### **– Vom Gen zum anwendungsreifen Produkt –**

Integration gen- und verfahrenstechnischer Methoden  
zur Entwicklung biotechnologischer Prozesse

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel  
Institut für Bioverfahrenstechnik  
Gaußstraße 17, App. 76 50  
E-Mail: d.hempel@tu-bs.de

Stellvertreter: N. N.

Geschäftsführer: Dr. Rainer Krull  
Institut für Bioverfahrenstechnik  
Gaußstraße 17, App. 76 53  
E-Mail: r.krull@tu-bs.de

Sekretariat: N. N.

---

### **Graduiertenkolleg**

#### **– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler  
Institut für Statik  
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig  
F 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16  
e-mail: D.Dinkler@tu-bs.de

Sekretariat: Sigrun Krause, Regina Bähr  
Institut für Statik  
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig  
F 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16  
e-mail: statik@tu-bs.de

---

### **Graduiertenkolleg**

#### **– Metrologie in Physik und Technik –**

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki  
Institut für Halbleitertechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 38106 Braunschweig  
F 3 91-37 73, Fax 3 91-58 44  
e-mail: iht@tu-bs.de  
Internet: <http://www.tu-bs.de/grk168/index.htm>

Sekretariat: Dorothea Pietzonka  
Institut für Halbleitertechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 38106 Braunschweig  
F 3 91-37 76, Fax 3 91-58 44  
e-mail: d.pietzonka@tu-bs.de

---

**Mit der Technischen Universität  
verbundene wissenschaftliche Einrichtungen**

**Fraunhofer-Institut für Holzforschung  
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,  
Telefax (05 31) 35 15 87, e-mail: [info@wki.fhg.de](mailto:info@wki.fhg.de)  
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky

Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

**Abteilungen/Arbeitsgruppen:**

Holz/Holzwerkstoffe	N. N. Dipl.-Ing. Paul Buchholzer Dipl.-Ing. (FH) Volker Ebeling Dipl.-Phys. Dieter Greubel Dr. Timon Gruber Dipl.-Phys. Peter Meinlschmidt Dipl.-Ing. Burkhard Plinke Dipl.-Ing. Volker Thole
Chemische Technologie und Umweltforschung	Dr. Tunga Salthammer Dipl.-Ing. (FH) Michael Bednarek Dipl.-Ing. (FH) Andrea Buhr Dr. Brigitte Dix Dipl.-Chem. Dirk Grunwald Dipl.-Ing. (FH) Dirk Schulze Dr. Michael Strecker Dr. Erik Uhde
Oberflächen- und Holzschutztechnik	Dr. Peter Böttcher Dr. Stefan Friebe Dr. Jan Gunschera Dipl.-Phys. Guido Hora Dr. Dirk Lukowsky Dipl.-Ing. (FH) Susanne Vetter
Bauanwendung Holz/Holzwerkstoffe	Dipl.-Ing. Johann Herlyn Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Werkstoff- und Produktprüfstelle für Holz und Holzwerkstoffe	Dr. Christian Boehme Dipl.-Holzw. Markus Erbreich Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele Dipl.-Ing. Sonja Wiesselmann

	<b>Materialprüfanstalt für das Bauwesen</b> (Beethovenstraße 52), App. 54 00
Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (54 05)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
MT	RR Dr.-Ing. Alex Walter Gutsch
Mechan. Technologie	
CPU	Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Chemie, Physik und Umwelt	
SWF	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Schall, Wärme, Feuchte	
QMD	Dipl.-Ing. Thomas Rusack
Qualitätswesen, Messtechnik und Datenverarbeitung	
BS	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Brandverhalten von Bau- stoffen und von Bauteilen	
BEA	RR. Dr.-Ing. Knut Herrmann
Bauwerkserhaltung und Bauwerksabdichtung	

---

	<b>Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik</b> Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer
stellvertr. Leiter:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Marketing:	Dr. rer. nat. Simone Kondruweit
Abteilungen:	
Transferzentrum:	Dr.-Ing. Jochen Brand Dipl.-Ing. Carola Beckmann
Tribologische Schichten:	Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr. rer. nat. Matthias Fryda Dr.-Ing. Jan Gäbler Dipl.-Phys. André Hieke Dipl.-Phys. Martin Keunecke Dipl.-Chem. Inga Tröster Dr.-Ing. Martin Weber
Elektrische und optische Funktionsschichten:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dipl.-Phys. Andreas Bierhals Dr. rer. nat. Mario Birkholz Dr. rer. nat. Markus Höfer Dipl.-Phys. Berno Hunsche Dr. rer. nat. habil. Xin Jiang Dr. sc. nat. Thomas Jung Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf Dipl.-Ing. Thomas Löhken Dipl.-Ing. Holger Lüthje Dipl.-Phys. Niels Malkomes Dr. rer. nat. Thorsten Matthée Dipl.-Phys. Christoph Rickers Dr. rer. nat. Bernd Szyszka Dr. rer. nat. Michael Thomas Dr. rer. nat. Michael Vergöhl Dipl.-Ing. Sven Vetter



**Atmosphärendruck-  
Verfahren:**

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages  
Dr. rer. nat. Andreas Dietz  
Dipl.-Phys. Marko Eichler  
Dipl.-Chem. Sven Probst

**Schichtcharakterisierung:**

Dr. rer. nat. Peter Willich  
Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann

---

**Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e. V.**  
(An-Institut im Fachbereich 4)  
Städtisches Klinikum, Neurologisch-Psychiatrische Klinik  
Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig,  
F (05 31) 5 95-23 00, Fax (05 31) 5 95-26 59,  
E-Mail: k.wessel@klinikum-braunschweig.de

**Leiter:**

Prof. Dr. med. Karl Wessel

**Mitarbeiter:**

OA Dr. Peter Cordes, F (05 31) 5 95-27 37  
OA Dr. Carsten Moschner, F (05 31) 5 95-26 25  
OA Dr. Bernd Wuschkuhn, F (05 31) 5 95-25 33  
Okulographie-Labor, F (05 31) 5 95-25 54  
EEG-Labor, F (05 31) 5 95-27 32  
Schlaf-Labor, F (05 31) 5 95-22 90

---

Notizen

---

# Ein **sicherer** **Wechsel** auf die **Zukunft**

Was tun Sie, wenn die Familienversicherung endet?

Millionen Versicherte vertrauen bei ihrer Gesundheit auf die BARMER. Vertrauen auch Sie auf eine moderne Krankenkasse, die Ihnen allerbeste Zukunftsperspektiven bietet - für den beruflichen und für den privaten Lebensweg.

Sie erhalten die Tips für die stufentartige Krankenversicherung in Ihrer BARMER Geschäftsstelle und über unseren Online-Service.



Fachbereichs-  
übergreif. Verantst.

Georg-Eckert-Str. 3 ♦ 38100 Braunschweig ♦ Tel. 0531/48009-0 ♦ Fax 0531/48009-290

Service@barmer.de

**BARMER**  
Deutschlands größte Krankenkasse

***Wenn's drauf ankommt: Beyrich***

**Einfaches Datenhandling und Rat-  
fatz-Copy-Service für alle, die's schnell,  
einfach und günstig mögen. Von  
Präsentationen über CAD-Scans bis hin  
zur Diplom- oder Doktorarbeit.**

***Digitale Lösungen***

*Plot & Scan. Digitaldruck. Kopie.*

Moderne Technik ermöglicht moderne  
Resultate. Dafür steht der Name Beyrich.  
Seit über 60 Jahren. Wir machen das.



**Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen**

	Seite
<b>Studium Integrale</b> .....	296
<b>Sportprogramm</b> .....	311
<b>Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums</b> .....	312
<b>Zentralstelle für Weiterbildung</b> .....	313
<b>Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“</b> .....	316
<b>Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“</b> .....	317
<b>Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH</b> .....	320

## Wintersemester 2001/2002

### STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, lässt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

#### I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

#### II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

#### III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften).\*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 11).

\*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluss an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

## Wintersemester 2001/2002

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 15. Oktober 2001 und enden am 16. Februar 2002. In der Zeit vom 23. Dezember 2001 bis 6. Januar 2002 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 2001/2002 angeboten:

### I. Ringvorlesung: „Südostniedersachsen: Eine Region entwickelt sich“

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 22. Oktober 2001                | <b>Regionalisierung aus landespolitischer Sicht</b><br>(Referent: Ministerpräsident Sigmar Gabriel)<br>Aula TU Braunschweig, Pockelsstraße 11   |
| 05. November 2001               | <b>Verkehrskompetenz als Leitbild der Region Südostniedersachsen: Vision und reale Umsetzung</b><br>(Referent: Dr. Gerd Prätorius Geschäftsführer RESON)<br>Hörsaal PK 11.1, Pockelsstraße 11   |
| 19. November 2001               | <b>Die Universität als Keim für die Entwicklung von Clustern</b><br>(Referent: Professor Dr. Jochen Litterst, TU Braunschweig)<br>Hörsaal PK 11.1, Pockelsstraße 11   |
| 03. Dezember 2001               | <b>Die Autovision und ihre Auswirkung auf die Region</b><br>(Referent: Klaus Dierkes, Geschäftsführer WOB-AG)<br>Hörsaal PK 11.1, Pockelsstraße 11  |
| 17. Dezember 2001               | <b>Region und Konzern</b><br>(Referent: Professor Dr. Günter Geisler, Salzgitter AG)<br>Hörsaal PK 11.1, Pockelsstraße 11   |
| 14. Januar 2002                 | <b>Regionale Chancen durch den Forschungsflughafen Braunschweig</b><br>(Referent: Prof. Dr. Peter Vörsmann, TU Braunschweig)<br>Hörsaal PK 11.1, Pockelsstraße 11   |
| 28. Januar 2002                 | <b>Regionalisierung als zivilgesellschaftlicher Prozess in der Verhandlungsdemokratie</b><br>(Referent: Professor Dr. Klaus Lompe, TU Braunschweig)<br>Hörsaal PK 11.1, Pockelsstraße 11  |
| 11. Februar 2002                | <b>Podiumsdiskussion<br/>Chancen und Hemmnisse der regionalen Entwicklung in Südostniedersachsen</b><br>Teilnehmer: Prof. Dr. Günter Geisler, Salzgitter AG;<br>Dr. Martin Kleemeyer, Zweckverband Großraum Braunschweig;<br>Dr. Bernd Meier IHK Braunschweig; Dr. Gerd Prätorius, RESON;<br>Dr. Axel Selpa, Regierungspräsident Braunschweig;<br>Werner Widuckel, IG-Metall/Gesamtbetriebsrat VW.<br>Diskussionsleitung: Prof. Dr. Klaus Lompe<br>Aula TU Braunschweig, Pockelsstraße 11 |
| <b>Gesamtleitung:<br/>Zeit:</b> | Prof. Dr. Matthias Bohnet, Prof. Dr. Klaus Lompe<br>jeweils 18.30 Uhr   |

## II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

**Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften  
und der Technik**  
(03.03.628)

Wahrig-Schmidt, B.;  
Mehrtens, H.

**donnerstags 18.30 – 20.00 Uhr, Bibliothek Historisches Seminar,  
14-tägig Altgebäude Pockelsstraße, Seitentrakt Schleinitzstraße 19**

Das Kolloquium ist eine Veranstaltung für Doktorand/innen, Examenkandidat/innen und für fortgeschrittene Studierende, in der die eigenen Arbeiten und Arbeitspläne vorgestellt werden, und darüber hinaus theoretisch sowie methodisch und interpretatorisch interessante Literatur zu verschiedenen Themen erarbeitet wird. Das Kolloquium ist transdisziplinär angelegt und offen für Studierende kulturwissenschaftlicher Fächer.

**Dante Alighieri:  
Die Göttliche Komödie III. Paradiso**  
(interdisziplinäres und interuniversitäres Seminar)  
(09.03.520)

Bartig, H.-F.;  
Behr, H.-J.;  
Müller, K.-L.;  
Scheier, C.-A.

**montags 18.30 – 20.00 Uhr, RR 58.4,  
Rebenring 58**

Dantes Gedicht bezeichnet die geschichtliche Grenze zwischen Hochmittelalter und früher Neuzeit, gehört zu den großen Epen der europäischen Tradition und ist heute so populär wie eh und je. Hegels Phänomenologie des Geistes und Schellings späte Vorlesungen verstanden sich als Renaissance von Dantes „spekulativen Epos“, seine Beatrice ist die Vorfahrin einer langen Reihe bezaubernder Mädchen- und Frauengestalten, Petrarca Laura, Ronsards Hélène, Shakespeares Imogen, Beethovens Leonore, Rossinis Isabella, um nur einige zu nennen. Was lehrt uns nach siebenhundert Jahren Dantes Wanderung zuerst mit Vergil, dann mit Beatrice durch die Hölle, auf den Läuterungsberg und im Paradies? Wird sie immer noch zu einer Selbst-Findung?

Text: Jede vollständige Ausgabe von Dantes Göttlicher Komödie (empfohlen werden die reimlosen Übersetzungen von H. Gmelin oder K. Vossler). Italienisch-Kenntnisse sind nicht vorausgesetzt.

**Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium:  
Modelle**  
(09.03.523)

Vollmer, G.;  
Scheier, C.-A.

**donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, PK 11.1,  
14-tägig Pockelsstraße 11**

Nennen Sie ein Gebiet, in dem Modelle keine Rolle spielen! Mathematik? Falsch! Dort gibt es sogar eine eigene Modelltheorie mit höchst bedeutsamen Fragen und wichtigen Anwendungen. Naturwissenschaften? Na, hören Sie mal: Denken Sie an Atommodelle, Molekülmodelle, Klimamodelle, Planetenmodelle, Weltmodelle. Medizin? Gerade wird in „Biologen heute“ der Fadenwurm *C. elegans* als ideales Modellsystem bezeichnet. Und die Autobauer stellen schon wieder neue Modelle vor. Spielen Sie mit einer Modelleisenbahn oder möchten Sie Modell stehen? Der Club of Rome suchte mit Weltmodellen die Zukunft vorauszusagen, sogar zu beeinflussen. Ob wir auch ein Supermodell ins Kolloquium holen können?

Kein Wunder, dass nicht alle Modellbegriffe derselben Definition genügen. Aber alle haben etwas mit Strukturgleichheit, mit partieller Isomorphie zu tun. In der Forschung sollen sie einfach sein, um behandelbar zu sein, zugleich aber reich genug, damit wesentliche Elemente auch enthalten sind. Aber was ist wesentlich?

Das naturwissenschaftlich-philosophische Kolloquium bietet Gelegenheit, dazu Meinungen zu hören und zu diskutieren.



**Ästhetisches Kolloquium:  
Aller Tage Abend  
Vorstellungen über Endzeit und Ewigkeit II**  
(09.03.524)

Deutsch, W.;  
Scheier, C.-A.

**donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, Großer Musiksaal  
14-täglich Pockelsstraße 11, 5. OG**

Das Thema Endzeit und Ewigkeit steht zum dritten – und letzten – Mal im Mittelpunkt unseres Ästhetikkolloquiums. Vorgesehen sind Beiträge, die auch die politische Dimension des Themas, z. B. durch eine neue Sicht auf die Winterreise von Franz Schubert, ausloten. Darüber hinaus werden wir uns mit Dantes Inferno, Vertonungen des Dies Irae und filmischen Darstellungen der Apokalypse beschäftigen. Noch ist nicht aller Tage Abend!

**Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht**  
(09.17.513)

Höner, K.;  
Krause-Hotopp, D.; Mischnik, P.;  
Sohns, S.; Stauff, R.;  
Wahrig-Schmitt, B.; Weber, J.;  
Wender, I.; Wolfram, A.

**donnerstags 13.15 – 14.45 Uhr, Raum 240, Schleinitzstraße 20,  
Beginn: 18. 10. 2001  
im SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)**

Diese fächerübergreifende Veranstaltung setzt sich aus den Perspektiven der Pädagogik, der Wissenschaftsgeschichte, der Didaktik der Naturwissenschaften, der Pädagogik, der Philosophie und der Psychologie mit Geschlechterdifferenzen auseinander. Themen im Wintersemester 2001/2002 umfassen: Sexualität und Geschlechterdifferenz, Hermaphroditismus und Androgynie, psychische Erkrankung und Geschlecht, Scheidung und Geschlechterdifferenz, Geschlechterdifferenz und Philosophie, Koeduktion und Monoeduktion.

Scheinerwerb für eine interdisziplinäre Lehrveranstaltung (Pädagogik) und für FÜGRA ist möglich. Für Interessierte wird Gelegenheit zur Entwicklung von Projektarbeiten gegeben.

**BESCHRÄNKTE TEILNEHMER/INNENZAHL.** Bitte anmelden (Institut für pädagogische Psychologie, Abteilung Chemie und Chemiedidaktik, Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften)! Teilnehmer/innen aus dem letzten Semester, die nicht berücksichtigt werden konnten, haben Vorrang.

**Nachhaltige Landwirtschaft: naturwissenschaftliche und  
gesellschaftliche Voraussetzungen**  
(10.01.603)

Larink, O.;  
Oberbeck, H.

**donnerstags 18.00 – 20.00 Uhr, Hörsaal siehe Aushang,  
Beginn: 25. 10. 2001  
Institut für Sozialwissenschaften, Wendenring 1, Tel.: 3 91-34 55**

Die Notwendigkeit, die Nahrungsmittelproduktion in Landwirtschaft und Ernährungsindustrie stärker den Kriterien der Nachhaltigkeit zu unterwerfen und den Anteil von ökologischem Landbau auszuweiten, wird in der Öffentlichkeit derzeit breit gesehen. Mit dem Seminar sollen die Voraussetzungen für eine Umsteuerung aus Sicht der meisten der hierbei tangierten Wissenschaftsdisziplinen dargestellt werden. Aus den Bereichen Natur-, Ingenieur- und Agrarwissenschaften sowie Sozioökonomie werden Vorträge involvierter WissenschaftlerInnen den jeweiligen state-of-the-art-Überblick geben und daran anschließend im Seminar zum jeweiligen Themenfeld diskutieren.

Das Seminar richtet sich an Studierende unterschiedlicher Studiengänge (z. B. Magister Biologie, Geoökologie, Soziologie, Politikwissenschaft, Ingenieurwissenschaften) mit dem Ziel, interdisziplinäre Bezüge zwischen den beteiligten Wissenschaftsdisziplinen sichtbar zu machen.

Der Erwerb von Leistungsnachweisen (überwiegend durch Hausarbeiten) ist möglich, hierzu wird eine besondere Beratung zu Beginn der Veranstaltung erfolgen.

### III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE\* (Wochenstundenverteilungsplan)

#### montags

9.45 – 11.15 Uhr      WR 1.3, Wendenring 1, Sem. f. Politische      Himmelmann, G.  
Wissenschaft u. Politische Bildung

#### 09.14.503 Demokratie-Lernen/Grundkurs

Niemand wird als Demokrat geboren. Demokraten fallen auch nicht einfach vom Himmel. Deshalb gilt: Demokratie muss gelernt werden, um gelebt werden zu können. Demokratie muss aber auch gelebt werden, um gelernt werden zu können. In der Veranstaltung soll versucht werden, hierfür einen demokratie-theoretischen und gleichzeitig pädagogisch-praktischen Ansatz zu finden. Als Ausgangspunkt dient die Einteilung des Demokratie-Lernens als Lebensform, als Gesellschaftsform und als Herrschaftsform. Ebenso wie es in England heißt: „Democracy begins at home“ sollte es für Pädagogen heißen „Democracy begins at school“!

9.45 – 11.15 Uhr      WR 1.5, Wendenring 1      Pertzel, M.

#### 10.01.505 Kommunalpolitik in Theorie und Praxis

Institutioneller Rahmen polit. Handelns, kommunalpolitische Aufgabenfelder, Beziehungsgeflechte sowie Willensbildungs- und Entscheidungsprozesse vor Ort – auch Studierende anderer Fachgebiete (Arch., Ing. u. a.) haben in ihrem späteren berufl. Umfeld Kontakt zu komm. Gremien (z. B. bei Auftragsvergaben), die Themen wären daher – über den eigenen bürgerschaftl. Ansatz hinaus für sie ebenfalls von Interesse.

11.30 – 13.00 Uhr      PK 11.3, Pockelsstraße 11      Lompe, K.

#### 10.01.501 Einführung in das politische System der Bundesrepublik

Gegenstand der Vorlesung sind zunächst Einführungen in das Konzept des pol. Systems, die verfassungsrechtlichen, ökonomischen, gesellschaftlichen und politischen Grundlagen der Bundesrepublik Deutschland und deren historische Entwicklungslinien. Bei der Analyse aktueller Entwicklungen stehen neben Fragen des Parteiensystems Probleme im Vordergrund, die sich u. a. aus Umbrüchen in der Weltwirtschaft ergeben haben und die ebenso wie Globalisierungstendenzen im Bereich der Gefahrenpotentiale („Risikogesellschaft“) zunehmend die Frage nach der Regierbarkeit politischer Systeme unseres Typs aufwerfen. In diesem Kontext werden Formen politischen Handelns, die u. a. unter dem Begriff „Verhandlungsdemokratie“ zusammengefasst werden, diskutiert.

16.45 – 18.15 Uhr      PK 11.2, Pockelsstraße 11      Dozenten des Seminars  
für Philosophie

#### 09.03.501 Vortragszyklus: Frauen in der Philosophie

Die Doppeldeutigkeit ist beabsichtigt. Einerseits geht es um Philosophinnen, die in der offiziellen Philosophiegeschichte zu Unrecht unbeachtet bleiben. Hanna Arendt oder Simone de Beauvoir kennt man wohl noch, aber Suzanne Langer oder Diotima von Mantinea? Andererseits geht es um die Thematisierung des Geschlechtsunterschieds durch die Philosophie. Denken Frauen anders, etwa ganzheitlicher? Machen Frauen andere, womöglich sogar bessere Wissen-

\* Diese Veranstaltungen dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaft).

schaft? Gibt es eine weibliche Ethik, die sich durch größere Nähe zu den Menschen von den herkömmlichen, eher abstrakten Ansätzen der Moralphilosophie unterscheidet? Der Vortragszyklus wird beide Facetten behandeln, das Werk einzelner Philosophinnen und „femenistischer“ Ansätze in Teilgebieten der Philosophie.

18.30 – 20.00 Uhr  
14-täglich

SN 19.4, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Wahrig-Schmidt, B.

Vorbesprechung: 22.10.2001, 18:30 Uhr

### 03.03.623 Geschichte der Biowissenschaften I

Die Vorlesung gibt einen Einblick in die Entwicklung der Wissenschaften vom Leben von der Antike bis zur Renaissance. Ausgehend von einer Textauswahl aus der Geschichte der Naturwissenschaften von der Antike bis zum 16. Jahrhundert sollen die grundsätzlichen Möglichkeiten erläutert werden, Wissenschaftsgeschichte zu betreiben. Es werden exemplarisch folgende Problemkomplexe behandelt:

Wissenschaft und Geschlecht – Wissenschaft, Philosophie und Religion – Wissenschaftsgeschichte und Biographie – Die Bedeutung informeller Gruppen für die Wissenschaftsentwicklung – Wissenschaftliche Disziplinbildung, Akademien, Universitäten.

Die Texte werden als Reader zur Verfügung gestellt. Weitere Themen können bei Interesse der TeilnehmerInnen behandelt werden. Ein Besuch in der Herzog August Bibliothek ermöglicht es den Teilnehmenden, wertvolle Originale selbst einzusehen.

## dienstags

11.30 – 13.00 Uhr

PK 2.1, Pockelsstraße 2, Am Okerufer,  
Chemiehörsaal  
(siehe auch donnerstags 11.30 – 13.00 Uhr)

du Mont, W.-W.

### 03.01.527 Anorganische und Allgemeine Chemie f. Stud. der Naturwissenschaften

Die Vorlesung beginnt mit der Nuclid- / Element-Entstehung einschließlich Massendefekt, Kernfusion, Uranspaltung. Der Weg von Atomen zum heutigen Aufbau der Erde wird aufgezeigt. Weitere Kapitel sind: Atome, Elemente, Moleküle / Chemische Bindung, der feste Zustand, schwache Wechselwirkungen, Lösungen, Säure-Base Gleichgewichte, Komplexbildung und die Energetik chemischer Reaktionen. Gegen Ende der Vorlesung werden Oxidation und Reduktion, elektrochemische Stromerzeugung und -speicherung, Korrosion, Oxidativer Streß und Beispiele der Körperabwehr gegen „reaktive Spezies“ besprochen.

11.30 – 13.00 Uhr

PK 11.2, Pockelsstraße 11

Hinz, J.

### 09.06.507 Allgemeine Psychologie: Facetten der Kreativität

Von den klassischen, tiefenpsychologisch orientierten Konzeptionen bietet die Psychologie von C. Cr. Jung die wohl umfassendste Sichtweise.

Ausgehend von historischen Aspekten werden zentrale Auffassungen von „Strukturen und Funktionen des psychischen Systems“ vorgestellt und diskutiert. Sie sollen als Grundlage für ein erweitertes Persönlichkeitsverständnis dienen und zudem Bezüge zum pädagogischen Alltag vermitteln.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Bormann, L

09.12.503 **Das Alte Testament verstehen**

Die Texte des Alten Testaments sind nicht nur die Grundlage für die drei großen Religionen Judentum, Islam und Christentum, sondern gehören zu den Texten, die bis heute unser Verständnis von Natur und Mensch, Mann und Frau, Heil und Unheil prägen. Die Vorlesung führt in die historischen Entstehungsbedingungen der alttestamentlichen Texte ein und reflektiert exemplarisch deren bleibende Bedeutung für die Gegenwart.

13.15 – 14.45 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11

Menzel, U.

10.01.503 **Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen: Globalisierung von Global Governance**

Gegenstand der Vorlesung ist der Strukturwandel der Weltwirtschaft seit Beginn der 1960er-Jahre bis heute unter der besonderen Perspektive des Übergangs von der modernen Industriegesellschaft zur postmodernen Dienstleistungsgesellschaft. Thematisiert wird ferner die politische Organisation der Welt unter den Stichworten Multilateralismus, Regionalismus und Transregionalismus im Rahmen des UN-Systems, der regionalen Integrationsprojekte (z. B. EU) und der transregionalen Handelsforen.

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11

Schildt, G.

09.10.504 **Grundzüge der Weltgeschichte**

Bei der angekündigten Vorlesung soll und kann es nicht darum gehen, die Aufeinanderfolge oder das Nebeneinander von Kulturen, Reichen, Religionen, Herrschern oder Lebensformen auszubreiten, sondern in erster Linie soll erörtert werden, was die Menschen in einigen Teilen der Welt befähigte oder veranlaßte, blühende Kulturen zu entwickeln, und was die ebenso talentierten Menschen in anderen Teilen der Welt hinderte, dies zu tun. Z. B. soll bedacht werden, warum sich in Ostasien große Kulturen entwickelten, in Australien jedoch nicht; oder warum Ostasien um 1000 n. Chr. Westeuropa in jeder Beziehung überlegen war und warum Westeuropa diesen Vorsprung Ostasiens bis 1500 aufholen konnte. Es wird also in hohem Maße darum gehen, den Gründen für Stagnation und Dynamik nachzugehen. Bei all dem handelt es sich weitgehend um Theorien, die erörtert werden können, aber nicht zu beweisen sind. Es wird also nicht von Gesetzmäßigkeiten die Rede sein können, aber auch nicht vom blanken Zufall, sondern eher von Strukturen, von Wahrscheinlichkeiten, von treibenden und hemmenden Faktoren.

Der Zeitrahmen soll von der neolithischen Revolution bis zum Beginn der europäischen Expansion um 1500 n. Chr. reichen.

16.15 Uhr Fasanenstraße 3

Rehfeldt, G.

04.01.751 **Umweltverträglichkeitsprüfung**

Die Vorlesung behandelt die fachlichen Grundlagen des UVP-Gesetzes und der UVP-Richtlinie und ihre Einbindung in Planungs- und Zulassungsverfahren. Die gängigen Methoden zur Erfassung und Bewertung der Auswirkungen von Projekten und Baumaßnahmen auf die Umwelt sowie Verfahren zur Prüfung der Umweltverträglichkeit werden anhand von Praxisbeispielen dargestellt. Die Verbindung zu anderen gesetzlichen Vorschriften wie Eingriffsregelung und FFH-Verträglichkeitsuntersuchungen sollen vermittelt werden.

16.45 – 18.15 Uhr      Bibliothek Historisches Seminar, Altgebäude      Mehrtens, H.  
Pockelsstraße, Seitentrakt Schleinitzstraße 19

**09.10.535 Umweltgeschichte(n)**

Wir werden fragen, was für Geschichten die Umweltgeschichte erforschen und erzählen sollte, denn das ist keineswegs selbstverständlich. Wir werden auch fragen, was der Begriff „Natur“ bedeuten soll. Und wir werden verschiedenartige Geschichten der Beziehungskiste Mensch-Umwelt bearbeiten. Literatur zur Einführung: Joachim Radkau, Natur und Macht – Eine Weltgeschichte der Umwelt, München 2000.

Blockseminar      SN 19.4, Pockelsstraße 4      Sohn, W.  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Vorbesprechung: 23. 10. 2001, 18.30 Uhr

**03.03.627 Alte und neue Träume der Menschenoptimierung**

In der Veranstaltung werden ältere und neue Utopien der Menschenverbesserung vorgestellt. Zu Beginn wird der Zusammenhang zwischen der Darwinschen Evolutionslehre und der Idee der Höherzüchtung einzelner Völker diskutiert. Danach wird die Entwicklung der Genetik im 20. Jahrhundert in Bezug auf die Ideen über die Verbesserung des menschlichen Erbgutes erörtert.

**mittwochs**

---

8.00 – 9.30 Uhr      AM, Pockelsstraße 15, Auditorium maximum      Koch, E.

**10.04.564 Bürgerliches Recht I**

Überblick über das deutsche Rechtssystem, Einführung in das Privatrecht, ausgewählte Kapitel aus dem Allgemeinen Teil des BGB (insbesondere Rechtssubjekte, Rechtsobjekte, Geschäftsfähigkeit, Willenserklärungen, Vertragsabschluß, Stellvertretungsrecht).

9.45 – 11.15 Uhr      SN 19.4, Pockelsstraße 4,      Deutsch, W.  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

**04.02.511 Einführung in die Entwicklungspsychologie**

Die Entwicklungspsychologie beschäftigt sich mit dem Aufbau und der Veränderung von psychischen Funktionen und Prozessen im menschlichen Lebenslauf. Die Vorlesung vermittelt einen Überblick zur wissenschaftlichen Entwicklung der Entwicklungspsychologie einschließlich ihrer methodischen und theoretischen Grundlagen. Gesetzmäßigkeiten von Entwicklungsverläufen werden an Beispielen aus den Bereichen Wahrnehmung, Motorik, Gedächtnis, Sprache, Emotion und Soziales Verhalten vorgestellt und diskutiert.

9.45 – 11.15 Uhr      SN 19.1, Pockelsstraße 4,      Heyder, U.  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

**10.01.549 Einführung in die Soziologie**

Einführung in die soziologische Begrifflichkeit und soziologisches Denken anhand aktueller Problemstellungen auf verschiedenen Gesellschaftsfeldern: Jugend, Schule, Familie, Arbeit, Medien etc. Vertiefende Behandlung folgender Themen: Gruppenarbeit, abweichendes Verhalten (exemplarisch!). Ausgewählte Theoretiker der Soziologie werden vorgestellt: Max Weber, E. Durkheim, Systemtheorie, Interaktionismus, U. Beck.

16.45 – 18.15 Uhr      SN 19.2, Pockelsstraße 4,      Höpken, W.  
Trakt Schleinitzstraße 19

09.10.506 **Gewalt auf dem Balkan – Versuch einer historischen Erklärung**

Die Kriege im früheren Jugoslawien haben die Vorstellung vom Balkan als einer besonders gewaltintensiven Region neu belebt. Unzweifelhaft ist die Geschichte des Balkan durch eine Vielzahl an – auch exzessiven – Gewalterruptionen geprägt gewesen. Nicht-staatliche Gewaltakteure haben eine lange Tradition, die nationalen Aufstands- und Separationsbewegungen der Balkan-Völker im 19. und frühen 20. Jahrhundert agierten über weite Strecken gewaltsam, die Kriege des 19. und 20. Jahrhunderts, etwa die Balkan-Kriege, waren von exzessiver Gewalt, gerade auch gegen die Zivilbevölkerung begleitet. Ausgehend von theoretischen Diskussionen um Gewaltphänomene in der modernen Gesellschaft möchte die Vorlesung die regionalen Gewaltphänomene auf dem Balkan vergleichend einordnen und zugleich nach strukturgeschichtlichen oder auch kulturgeschichtlichen Faktoren fragen, welche dieser vermeintlich besonderen Gewaltintensität möglicherweise zugeordnet werden können.

17.00 – 18.30 Uhr      HB 1.1, Hörsaal Botanisches Institut,      Backhaus, H.  
Humboldtstraße 1

04.01.721 **Gentechnik auf dem Speiseplan – Risiken für Umwelt und Gesundheit?**

Sachliche Aufklärung und Diskussion

Der Einsatz der Gentechnik ist nicht mehr allein auf die Herstellung von Medikamenten und die wissenschaftliche Forschung begrenzt. In Wald und Flur, bei Feldversuchen mit neuen Nutzpflanzensorten, oder auf den Regalen der Supermärkte werden die Menschen in zunehmendem Maß mit gentechnisch veränderten Produkten konfrontiert. Sie fühlen sich in ihrer Entscheidungsfähigkeit als Verbraucher verunsichert und machen sich Gedanken über Nutzen, Risiken und mögliche Folgewirkungen. Die Gentechnikanwendung wird hier leicht das Opfer einfach orientierender Schlussfolgerungen, wenn sie wie BSE und Maul- und Klauenseuche als Zeichen falscher Entwicklungen in der Landwirtschaft wahrgenommen wird.

Mit einer Einführung in Methoden der Gentechnik und in gegenwärtige und künftige Anwendungsgebiete soll zunächst eine sachliche Verständigungsbasis geschaffen werden. Dann werden Fragen der Einschätzung von Folgewirkungen für Verbraucher, Umwelt und Wirtschaft behandelt. Ziel der Veranstaltung ist, dass sich die Zuhörer kritisch mit Anspruch und Möglichkeiten der Risikovermeidung und Kontrolle auseinandersetzen können. Aktuelle Beispiele öffentlicher Risikowahrnehmung sowie Ergebnisse und Folgerungen aus Ansätzen der Sicherheitsforschung werden diskutiert.

17.00 c.t.      PK 3.5, Pockelsstraße 3, 5. Obergeschoss      Wachendorf, H.

02.02.508 **Vulkanismus**

Vulkanausbrüche sind neben Erdbeben dramatischer Ausdruck der Dynamik des Erdinneren. Auf der Basis des plattentektonischen Modells werden die Grundlagen der Magmenentstehung, die Vorkommen und Entwicklung von Vulkanen sowie die Vielfalt vulkanischer Phänomene dargestellt. Erkenntnisse über die klimatischen Auswirkungen von Vulkanausbrüchen werden erläutert.

**donnerstags**

8.00 – 9.30 Uhr      SN 19.1, Pockelsstraße 4,      Vogel, U.  
Trakt Schleinitzstraße 19

**10.01.553 Geschichte der Soziologie**

Es ist weit verbreitet, sich über die Soziologie eine Meinung zu bilden, ohne daß man immer genau über die Wissenschaft informiert wäre. Hier wird ein Überblick gegeben über die Soziologie seit ihrem Entstehen als moderne Wissenschaft im 19. Jahrhundert. Aus dieser historischen Entwicklung heraus lassen sich die gegenwärtigen Strukturen der Soziologie übersichtlich darlegen.

9.45 – 11.15 Uhr      PK 3.2, Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus      Nippert, K.

**04.02.506 Lernen**

In der Vorlesung werden die Grundlagen der Lernpsychologie vermittelt. Anhand von Beispielen sollen verschiedene Anwendungen dargestellt und diskutiert werden.

9.45 – 11.15 Uhr      PK 11.2, Pockelsstraße 11      Welding, S.O.  
14-tägig

**09.03.505 Erkenntnis und Wirklichkeit**

Es werden erkenntnistheoretische Fragen sowohl historisch als auch systematisch abgehandelt. Inwiefern können wir beanspruchen zu wissen, dass dasjenige, was wir erkennen, auch wirklich existiert?

9.45 – 11.15 Uhr      CN 011/012, Campus Nord, Bienroder Weg 80      Kilian, J.

**09.07.501 Deutsch aktuell – Anglizismen, Chat-Sprache, „PC“, (Pi:‘si:) und Orthografie**

Die Medien entdecken jüngst die deutsche Sprache – allerdings als Sorgenkind nur: Von „Auslaufmodell“ ist da die Rede, von „Verfall“ gar, (wieder einmal) von der schleichenden Vereinnahmung durch Fremdes und von der scheinbar unmerklichen Verwandlung zum „Denglisch“. Die Vorlesung nimmt sich die aktuellen Monita der öffentlichen Sprachkritik vor und stellt sie auf den sprachwissenschaftlichen Prüfstand: Anglizismen, deutscher Sprache in Chat-Rooms, Migrationssprachen und „Foreigner Talk“, „Political Correctness“ und feministische Sprachkritik bis hin zu grammatischen und orthographischen Zweifels- und Streitfällen. Ziel ist die sprachwissenschaftliche Beschreibung und Bewertung der aktuellen Tendenzen der deutschen Gegenwartssprache – und eine Kritik der öffentlichen Sprachkritik.

9.45 – 11.15 Uhr      PK 4.4, Pockelsstraße 4      Daniel, U.

**09.10.505 Vorlesung zur europäischen Geschichte II: Krieg und Medien (18. – 20. Jahrhundert)**

Etwas überspitzt könnte man sagen, daß es allem voran die Kriege waren, die die Menschen Europas miteinander in Beziehung setzten: Vor den Zeiten des Massentourismus waren sie es, die Erfahrungen in anderen Ländern und mit Menschen aus solchen Ländern ermöglichten bzw. erzwingen. Gleichzeitig war es nicht zuletzt die mediale Berichterstattung über kriegerische Ereignisse, die die Wahrnehmungsmuster fremder Menschen und Länder prägte. Die Vorlesung

stellt daher die Kriegs- und die Mediengeschichte Europas seit dem 18. Jahrhundert in ihren wechselseitigen Bezügen vor.

Der auf fünf Semester angelegte Vorlesungszyklus zur europäischen Geschichte vom 18. bis zum 20. Jahrhundert soll einen Überblick über zentrale historische Themen im europäischen Gesamtzusammenhang bieten. Die Veranstaltung jedes Semesters bietet jedoch eine in sich geschlossene Einheit.

Literaturempfehlungen: Knightley, Phillip: *The first casualty. The war correspondent as hero and myth-maker from the Crimea to Kosovo*. London, rev. Ausg. 2000;

Löffelholz, Martin (Hg.): *Krieg als Medienereignis. Grundlagen und Perspektiven der Krisenkommunikation*. Opladen 1993; Mathews, Joseph J.: *Reporting the wars*.

Mineapolis 1957; Royle, Trevor: *War report. The war correspondent's view of battle from the Crimea to the Falklands*. Worcester 1987.

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Himmelmann, G.

09.14.501 **Einführung in die politische Wissenschaft**

Die Vorlesung bietet einen Überblick zur Entstehung des Faches, seiner Entwicklung und seiner gegenwärtigen Vielfalt. Dabei werden grundlegende Begriffe geklärt, Themenschwerpunkte untersucht und beispielhafte Fragestellungen erörtert.

9.45 – 11.15 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4, Rebe, B.  
Trakt Schleinitzstraße 19

10.01.507 **Grundzüge des deutschen Staatsrechts**

Die verfassungsrechtlichen Institutionen der Bundesrepublik Deutschland sind von den Schöpfern der Verfassung in Anknüpfung an Verfassungstraditionen der Weimarer Republik und aus den gegenbildlichen Erfahrungen der Nazi-Diktatur als funktionelles Wirkungsgefüge geschaffen worden, das zusammen mit den Grundrechtsverbürgungen, der verfassungsrechtlichen Etablierung der Parteien und anderen Verfassungsgarantien die Funktionsfähigkeit einer rechts- und sozialstaatlichen Demokratie sichern sollen. In der Entwicklung der Verfassungswirklichkeit und durch die höchstrichterliche Interpretation (insbesondere durch das Bundesverfassungsgericht) haben die verfassungsrechtlichen Institutionen in unterschiedlicher Weise und Intensität einen Funktionswandel erfahren. Die Vorlesung geht vor dem Hintergrund des normativen Verfassungsgefüges diesem Wandel nach und versucht die Spannungsverhältnisse zwischen normintendierter und politisch-realer Funktionalität zu thematisieren.

11.30 – 12.15 Uhr MS 3.2, Mendelssohnstraße 3 Keyser, U.

02.01.801 **Umweltradioaktivität**

Ursprung, Entstehung und Verbreitung der natürlichen und künstlichen Radioaktivität unter Berücksichtigung der Verteilung von Radon und Rn-Folgeprodukten in der Erdkruste, in Baustoffen und in der Luft sowie damit verbundene biologische Wirkungen auf den Menschen. Ferner werden Wege zur Reduzierung der Strahlenexposition aufgezeigt.

11.30 – 13.00 Uhr PK 2.1, Pockelsstraße 2, du Mont, W.-W.  
Am Okerufer, Chemiehörsaal  
(siehe auch dienstags 11.30 – 13.00 Uhr)

03.01.527 **Anorganische und Allgemeine Chemie für Studierende der Naturwissenschaften**



11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Vollmer, G.

**09.03.504 Geschichte der Philosophie im Überblick:  
Was können wir wissen?  
Grundfragen der Erkenntnistheorie I**

Zur Lösung erkenntnistheoretischer Grundfragen – Was ist Erkenntnis? Wie kommt sie zustande? Wie weit reicht sie? Warum erkennen wir gerade so, dies und nur dies? Wie sicher ist sie? Und worauf beruht die Sicherheit? – wurden im Laufe der Philosophiegeschichte zahlreiche Modelle ausgearbeitet. Nicht 'alle können richtig sein. Die Vorlesung soll bedeutende Philosophen mit ihren Modellen vorstellen, diskutieren, aber auch kritisieren, insbesondere Platon, Aristoteles, Thomas v. Aquin, F. Bacon, Descartes, Pascal, (und in Teil II weitere, jüngere). Bei jedem Philosophen wird ein typisches Problem herausgegriffen und daraufhin untersucht, welche Lösung heute am ehesten vertretbar ist.

17.45 – 18.30 Uhr Seminarraum Mikrobiologie, 2. OG, R 272,  
Biozentrum, Spielmannstraße 7

Näveke, R.

**04.01.606 Grundzüge der Geomikrobiologie**

Auf der Erde lebten etwa vier Fünftel der Zeit ihrer Besiedelung mit Organismen nur Mikroorganismen. Während mehr als 3,8 Milliarden Jahre bis in die Gegenwart sind Mikroorganismen wegen ihrer weiten Verbreitung in großer Menge – auch an extremen Habitaten – sowie wegen der Vielfältigkeit ihrer Stoffwechselleistungen an vielen geochemischen Prozessen und damit an der geochemischen Erdentwicklung entscheidend beteiligt. Insbesondere sind dies Bildung und Zerstörung von Gesteinen und Lagerstätten, Mobilisierung und Immobilisierung von Stoffen, geochemische Stoffkreisläufe, Veränderungen der stofflichen Zusammensetzung der Atmosphäre. Daraus ergeben sich auch Hinweise auf die Nutzung mikrobieller Stoffwechsellpotentiale in der Geotechnik. Nach Wunsch und Vereinbarung wird eine geomikrobiologische Geländeexkursion angeboten.

## Nach Vereinbarung

---

**Exkursion**

Institut für Geographie und Geoökologie  
Langer Kamp 19c,  
Tel. 3 91-56 06

Brewitz, W.

**02.03.539 Forschung zur langfristigen Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien**

In Deutschland sind derzeit ca. 10 Untertagedeponien für chemisch-toxische Abfälle in Betrieb, für radioaktive Abfälle wurde bisher der Standort Gorleben untersucht. Als Alternative zur Endlagerung radioaktiver Abfälle im Salz fördert die Bundesregierung Forschungsarbeiten in Tongesteinen und im Granit. Dabei beteiligt sich die GRS an den Untersuchungen in ausländischen Untertagelabors. Die Bundesregierung prüft derzeit die Möglichkeiten für die Endlagerung in alternativen Gesteinen. Dazu wurde der BMU-Arbeitskreis „Auswahlverfahren Endlagerstandorte“ eingerichtet. Vor diesem Hintergrund werden Sicherheitskriterien, Konzept- und Gesteinsauswahl, Abfall- und Deponieverhalten und Prognosemodelle vorgestellt und aktuelle Forschungsergebnisse erläutert.

**Blockveranstaltung** Institut für Nachrichtentechnik,  
Schleinitzstraße 22, Tel.: 3 91-24 74

Fechter, F.

08.03.722 **Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen**

Das Ziel dieser Vorlesung ist es, den Studierenden Grundkenntnisse über Forschungs- und Entwicklungsprozesse zu vermitteln. Im Rahmen dieser Vorlesung soll der Studierende einerseits mit den in der Literatur beschriebenen Grundlagen der Planung, Organisation und Kontrolle von Forschungs- und Entwicklungsprozessen vertraut gemacht werden. Darüber hinaus sollen diese Grundlagen anhand geeigneter Beispiele aus der industriellen Praxis – schwerpunktmäßig der Elektroindustrie – vertieft werden.

**Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche\*)**

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Helmedach, A.	Südosteuropa im Zweiten Weltkrieg Mo 16.45 – 18.15 Uhr RR 58.4, Rebenring 58	09.10.532
Kilian, J., Forster, I.	Politik im Wörterbuch Di 11.30 – 13.00 Uhr CN 011/Geb.1301, Campus Nord, Bienroder Weg 80	09.07.582
Rademacher, H.	Zur gesellschaftlichen Stellung der Frau im interkulturellen Vergleich Do 16.45 – 18.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	10.01.563
Sauter, T.	Proseminar: Tugend in der modernen Gesellschaft Di 9.45 – 11.15 Uhr PK 3.1, Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	09.03.509
Taureck, B.	Vorlesung: Rousseau Mi 15.00 – 15.45 Uhr PK 3.3, Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	09.03.503
Thomas, J.	Proseminar: Moderne Logik I: Aussagen und Prädikate Mo 13.15 – 14.45 Uhr PK 3.3, Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	09.03.511
Vollmer, G.	Proseminar: Geist aus Materie, Positionen und Argumente zum Leib-Seele-Problem Do 15.00 – 16.30 Uhr RR 58.2, Rebenring 58	09.03.512
Wahrig-Schmidt, B.	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung Blockveranstaltung Vorbesprechung: Mo 22. 10. 2001, 19.30 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.625

\*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00 ...), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03. ...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Wender, I.	Sexualität Mi 13.15 – 14.45 Uhr BW 74.5, BW 223/224, Bültenweg 74/75	09.06.516
Wolters, R.	Die Römer in Germanien Mo 14.00 – 18.00 Uhr, 14-täglich PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.10.501

**Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.**

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) –, deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden i. d. R. viermal im Jahr statt.

## uni<sup>braunschweig</sup> sport-Programm

Das Sportprogramm bietet allen Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfasst nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

90 % der Angebote sind rein Breitensportlich ausgerichtet, 10 % sind leistungsorientiert. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht beim **unisport** im Vordergrund.

Fast alle angebotenen Sportstunden werden gemeinsam für Frauen und Männer durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelne Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) bzw. nur für Frauen angeboten.

### Genaue Infos erhaltet ihr:

- im **kommentierten Sportprogramm**,
- über die **Unisport-News** (Auslagen täglich in der Mensa),
- **direkt im Sportzentrum** (Franz-Liszt-Straße 34 / Tel: 3 91-36 59 / Fax: 3 91-81 02),
- im **Internet** unter der Adresse: <http://www.unisport.tu-bs.de>,
- oder auch via **e-mail** unter der Anschrift: [sportzentrum@tu-bs.de](mailto:sportzentrum@tu-bs.de)

### Info-Tipp für Erstsemester:

Wir laden Euch herzlich zur Erstsemester-Info-Veranstaltung des **unisport** ein. Hier werden alle offenen Fragen zum aktuellen Sportprogramm beantwortet:

**Dienstag, 16. Oktober 2001, 19.00 Uhr,  
Hörsaal SN 19.1, Pockelsstraße 4**

## Fremdsprachenprogramm Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

---

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
  - 1.1. Kernangebot und UNICert  
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplome des französischen Staates, DELF und DALF. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.
  - 1.2. Weitere moderne Fremdsprachen  
Weitere Sprachen (Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Portugiesisch und Schwedisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
  - 1.3. Latein und Altgriechisch  
Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und Intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Latinum, das Latinum und das Fachbereichslatinum.
2. Mediothek  
Die Arbeit in der Mediothek ist selbstständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.  
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:
  - 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb  
An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.
  - 2.2. Video-Arbeitsplätze  
An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.
  - 2.3. Computerarbeitsplätze  
An mehreren Personal-Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Die PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.
  - 2.4. Bibliothek  
Die Bibliothek umfasst im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
3. Einführungsveranstaltungen  
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung  
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.  
Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.  
Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de>

## Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung.

Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

### **Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert**

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

### **Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut**

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

### **Der Kunde ist König – für uns keine Floskel**

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

### **Komme was wolle – wir kommen damit klar**

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

#### **Vorbereitung**

##### *Kostenkalkulation und Kostenoptimierung*

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

##### *– Vorfinanzierung*

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

##### *– Werbung*

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

##### *– Raumreservierung*

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

##### *– Materialbeschaffung*

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

##### *– Referentenbetreuung*

Terminabsprachen, Hotelreservierung

##### *– Tagungsband und Tagungsunterlagen*

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

##### *– Teilnehmerbetreuung*

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

## **Durchführung**

- *Tagungsbüro*  
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*  
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*  
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*  
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*  
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

## **Nachbearbeitung**

- *Rechnungsabwicklung*  
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*  
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

## **Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team**

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

## **Kleinigkeiten? Kleinigkeit!**

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*  
Faxgerät  
Tischkopierer  
Overhead-Projektor  
Dia-Projektor  
Leinwand (250 x 250 cm)  
Video-Projektor  
PC-Flatscreen für Overhead-Projektoren  
Tische  
Stellwände (200 x 95 cm)  
passende Spots  
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*  
Kaffeethermen (90 Tassen)  
Kaffeethermen (60 Tassen)  
Kaffetassen incl. Untertassen  
Gläser (0,2 l)  
Teller
- *Werbeträger*  
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout  
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout  
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)  
Innentransparent (200 x 90 cm)



## **Auf einen Blick**

### **– Die Leistungen der Zentralstelle –**

#### **Werbung und Öffentlichkeitsarbeit**

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand  
(über 2 Mio. Adressen)

#### **Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte**

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung  
Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

#### **Betreuung der Teilnehmer**

Anmeldung und Informationen  
Tagungsbüro  
Pausenversorgung und Rahmenprogramme

#### **Betreuung der Referenten**

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

#### **Tagungsunterlagen**

Herstellung der Tagungsbände  
Teilnehmerinformationen

#### **Tagungsbetreuung**

Raumauswahl und Raumreservierung  
Tagungstechnik

#### **Ausstellungen**

Betreuung der Aussteller  
Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

## **Unsere Anschrift**

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 91 42 11

Telefax: (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: [d.kaehler@tu-bs.de](mailto:d.kaehler@tu-bs.de)

Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/>

## **Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'**

---

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 2001/2002 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C5 oder DIN C4) angefordert werden.

## Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestrige Fernstudium des Fachbereichs Bauingenieurwesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nichtlösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

### 1. Semester

Grundlagen (6 Lehreinheiten)

#### 1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts

Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesimmissionsgesetz (TA Luft).

#### 2. Wasserchemie

Wasser als Lösungsmittel (Lösungsvorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolytische Dissoziation (Elektroneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.

#### 3. Mikrobiologie, Hydrobiologie

Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralanalyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.

#### 4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung

Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).

#### 5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser

Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

#### 6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern

Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Messverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne;

Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen.

## 2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehrereinheiten)

### 7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSB<sub>5</sub>, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammanfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktorvolumina, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammanfall für ein Beispiel.

### 8. Wassergüte oberirdischer Gewässer

Stehende Gewässer: natürliche Seen und Talsperren; physikalische Eigenschaften: jahreszeitliche Veränderungen durch Licht, Temperatur (Schichtung, Zirkulation); Stoffkreisläufe: Sauerstoff, Stickstoff, Phosphor; Eutrophierungsproblematik/-modellierung; fließende Gewässer: biologische und chemische Verhältnisse in Fließgewässern, Selbstreinigungsvorgänge; ökologische Bewertungen: Saprobienysteme, Fischfauna, Wasserpflanzen; Eutrophierung und Sauerstoffhaushalt: Messungen und Modellrechnungen; Stofftransport und Transformationsprozesse in Flüssen (Dispersion und advektiver Transport); Belastungen durch Abwasser: Einleitung von Kläranlagenabläufen und Regenwasser, Stoffansammlung und Ausgleich von Schmutzfrachten.

### 9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, Stoffumsatz); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

### 10. Punktuelle Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und verfahrenstechnischer Sicht mit Fallbeispielen.

### 11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer

Modelle der Abflussbildung und -konzentration in urbanen und ländlichen Gebieten zur Ermittlung der Wassermenge (Abflussganglinien); Wassergütebetrachtungen: Schmutzfrachtmodelle, Belastungsspektrum und güterelevante Prozesse (Schmutzakkumulation und -abtrag, Stofftransport im Kanalnetz), Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge/Fahnenbildung in Fließgewässern; Wassertemperatur, Wärmehaushalt, Nutzung von Wasser für Kühlzwecke, Wärmelastplan und Wärmebilanz für Fließgewässer.

### 12. Modelle für die Güte des Grundwassers

Grundwassermodelle: Finite-Differenzen-Verfahren und Finite-Elemente-Methode; numerische Modellierung des Stofftransports: Strömungsfeld, Konzentrationsfeld, Dispersion, Anfangs- und Rahmenbedingungen; vorbeugender Gewässerschutz: Wasserschutzgebiete, Nutzungseinschränkungen, Überwachung; Erhebung von Grundwasserdaten: Messstellen und Messprogramme.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,  
Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig  
Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54  
Telefax: (05 31) 3 91-39 55

In Vorbereitung ist das vom

## **Fachbereich Bauingenieurwesen der Technischen Universität Braunschweig**

angebotene Master-Fernstudium:

### **Nachhaltiger Gewässerschutz Sustainable Water Pollution Control (MSc-Programme).**

<b>Beginn:</b>	Oktober 2001 (vorgesehener Termin nach Zustimmung vom Ministerium)
<b>Dauer:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 4 Semester (Vollzeit-Studium)</li><li>– 8 Semester (Teilzeit-Studium – nebenberuflich)</li><li>– es ist möglich, einzelne Lehreinheiten zu studieren und mit einem Zertifikat abzuschließen</li></ul>
<b>Struktur/Inhalte:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 2 Semester Grundlagen des Umweltingenieurwesens</li><li>– 1 Semester Vertiefung in einzelnen Fächern wie: Hydrologie und Wasserwirtschaft, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küsteningenieurwesen, Bodenschutz oder Ingenieurtechnische Bioremediation</li><li>– 1 Semester Masterarbeit</li></ul>
<b>Durchführung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Fernstudiengang (Selbstlern-Material, persönlich angepasste Studienhilfen, Lehrbriefe, Computerunterstütztes Lernen durch Multimedia-Lernsoftware, Tutorien)</li><li>– Wiederholungskurse und Kompaktkurse (Präsenzphasen mit Hörsaalübungen, Workshops, Laborarbeiten, Prüfungen) an der TU Braunschweig, später auch an Partner-Universitäten</li><li>– das Studium wird bilingual – deutsch/englisch – angeboten</li></ul>
<b>Abschluss/Zertifikat:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– akadem. Abschluss im Bau-/Umweltingenieurwesen als „Master of Science“ bei Erreichen von 120 CP (credit points)</li><li>– Zertifikate für einzelne Lehreinheiten mit Angaben der entsprechenden CP (credit points) auf besondere Anfrage</li></ul>
<b>Kontakt:</b>	Professor Dr.-Ing. Ulrich Maniak Leichtweiß-Institut für Wasserbau Abt. Hydrologie & Wasserwirtschaft TU Braunschweig Beethovenstraße 51 a 38106 Braunschweig F (05 31) 3 91-39 50 e-mail: u.maniak@tu-bs.de

## **Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH**

### **Weiterbildung – Beratung – Forschung**

---

**Leiter:** Prof. Dr. Karl Neumann  
**Berater:** Prof. em. Dr. Heinz Semel  
**Geschäftsführung:** Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.  
**Wiss. Mitarbeiterin:** Dipl.-Päd. Christiane Borchard  
**Wiss. Mitarbeiter/in:** Ingrid Burdewick, M. A.  
**Geschäftszimmer:** Irene Sommer

Mo. – Fr. 9.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 05 31/3 91-42 86

Fax: 05 31/3 91-42 87

e-mail: AfH@tu-bs.de

HomePage: <http://www.tu-bs.de/afh>

Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG

Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit dem 1. April 1997 ist die „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH“, mit Unterstützung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur, an der Carolo-Wilhelmina eingerichtet. Sie wurde per Erlass des Nds. Ministers für Wissenschaft und Kultur zum WS 2000/2001 in das „Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen“ umgewandelt.

Die AfH hat, neben Beratung und Forschung, die Weiterbildung der Lehrenden aller niedersächsischen Hochschulen zur Aufgabe, außerdem die Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium aus hochschuldidaktischer Perspektive.

### **Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre**

---

WindH richtet sich an alle Lehrenden der niedersächsischen Hochschulen: Professorinnen und Professoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Lehrbeauftragte.

Das vollständig überarbeitete Programm setzt sich aus 6 Themenbereichen zusammen und ist nach dem Bausteinprinzip aufgebaut.

Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Der Zugang ist frei wählbar. Interessierte können in zeitlich flexibler Reihenfolge zwischen der Teilnahme an einzelnen, ausgewählten Bausteinen oder dem Durchlauf des gesamten Programms wählen.

Die Bausteine werden in Gestalt von Workshops von der Arbeitsstelle angeboten. Die genauen Veranstaltungstermine und Anmeldungsmodalitäten werden jeweils rechtzeitig bekanntgegeben. Das Programm ist in der kontinuierlichen Fortentwicklung.

### **Themenbereiche**

---

**Themenbereich 1: Planen**

**Themenbereich 2: Durchführen**

**Themenbereich 3: Neue Medien**

**Themenbereich 4: Beraten / Betreuen**

**Themenbereich 5: Prüfen**

**Themenbereich 6: Schlüsselqualifikationen**

Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an die Ansprechpartner oder besuchen Sie die Homepage der AfH: [www.tu-bs.de/afh](http://www.tu-bs.de/afh)

**Ansprechpartner:**

**Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Christiane Borchard**

Sprechzeit: Do. 13.00 – 15.00 Uhr

Tel.: 05 31/3 91-42 88

Fax: 05 31/3 91-42 87

E-Mail: [Ch.Borchard@tu-bs.de](mailto:Ch.Borchard@tu-bs.de)

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

**Wiss. Mitarbeiterin: Ingrid Burdewick, M. A.**

Tel.: 05 31/3 91-42 89

Fax: 05 31/3 91-42 87

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

**Wiss. Assistent: Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.**

Sprechzeit: Di. 12.00 – 13.00 Uhr

Tel.: 05 31/3 91-42 85

Fax: 05 31/3 91-42 87

E-Mail: [J.Osterloh@tu-bs.de](mailto:J.Osterloh@tu-bs.de)

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

---

**Hospitation/Beratung**

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

**Ansprechpartner:**

**Dr. Jürgen Osterloh**

**Dipl.-Päd. Christiane Borchard**

**Ingrid Burdewick, M. A.**

## **Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN**

---

Die Arbeitsstelle steht im Austausch mit einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen der niedersächsischen Hochschulen und führt kooperative Projekte zur Qualitätsverbesserung von Studium und Lehre durch. In der Planung ist der Aufbau eines Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN.

### **Ansprechpartner:**

**Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd. Christiane Borchard, Ingrid Burdewick, M. A.**

## **Schlüsselqualifikationen für Studierende**

---

Die Arbeitsstelle bietet außerdem Veranstaltungen zum Thema „Schlüsselqualifikationen“, z. B. als Kombination von Vorlesung und Training, für Studierende aller Fachbereiche an mit der Möglichkeit der Zertifizierung bzw. des Scheinerwerbs.

### **Ansprechpartner:**

**Dipl.-Päd. Beate Baxmann**

Tel.: 05 31/3 91-42 90

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

## **(Verbund-)Projekte zum Einsatz Neuer Medien**

---

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an mehreren Verbundprojekten beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratung auf diesen Gebieten durch.

### **Ansprechpartner:**

**Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Rainer Albrecht**

Tel.: 05 31/3 91-42 91, e-mail: R.Albrecht@tu-bs.de

**Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Uwe Frommann**

Tel.: 05 31/3 91-42 95, Fax: 05 31/3 91-42 87

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer



**Recht – Steuer  
Wirtschaft**



**Philosophie  
Theologie**

## **Buchhandlung Neumeyer**

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 42 65

Telefax (05 31) 1 83 30

e-Mail: [post@buchhandlung-neumeyer.de](mailto:post@buchhandlung-neumeyer.de)

Internet: [www.buchhandlung-neumeyer.de](http://www.buchhandlung-neumeyer.de)

**Zeitschriften  
Einbände  
Reparaturen  
Buchbinderei  
Studienarbeiten  
Titel**

**Ulrike Busch-Heck**

Fallersleber Straße 29  
38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 98 72  
Telefax (05 31) 1 47 01



**Hopfengarten 40 · 38102 Braunschweig**  
Telefon (05 31) 79 56 85

Vorlesungen

# **Graff**



.....  
**Bücher und Medien**



Bangladesh

## Land für Landlose

Zwei Drittel der Männer arbeiten in Bangladesh als Tagelöhner auf den Feldern der Reichen. Das Staatsland, auf das laut Gesetz nur die Landlosen Anspruch haben, hat sich oft genug die reiche Elite mit gefälschten Papieren angeeignet.

Für die Rechte der Landlosen setzt sich unser Projektpartner Samata ein. Mit Landbesetzungen und Gerichtsprozessen hat er inzwischen rund 1.400 Familien

zu Staatsland verholfen. Samata bietet neben Krediten auch Alphabetisierungs- und betriebswirtschaftliche Kurse an und verbessert gezielt die Situation der Frauen.

„Brot für die Welt“ unterstützt Samata und andere engagierte Partner in den Notregionen unserer Einen Welt. Unterstützen Sie uns – auch hierbei. Mit Ihrer Spende. Danke.

# Brot für die Welt

Postbank Köln 500 600 600  
Postfach 10 11 42 70010 Köln

Name

Straße

PLZ/Ort

Bitte senden Sie mir kostenfrei nach  
Ihre Arbeit, Ihre Projekte und Pläne

## Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für Reiselustige: Landkarten aus aller Welt, topografische Karten der Umgebung, Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten, Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher, Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's langgeht, bevor's losgeht.

## LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher  
Hannekore Berenfeld · Casparistraße 1  
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 22 11  
<http://www.literatour.de>



**Volkshochschule  
Braunschweig**  
Das Zentrum  
für Weiterbildung

**Weiter  
bildung**  
durch Weiterbildung

**Semesterbeginn  
Montag, 10. September  
mit über 800 Kursen**

Volkshochschule Braunschweig  
Alte Waage 15 38100 Braunschweig  
Fon 05 31 24 12-0  
Fax 05 31 24 12-2 15  
Anmeldung und Auskunft  
Mo – Fr 09 – 13 Uhr Di 08 – 18 Uhr  
[info@vhs-braunschweig.de](mailto:info@vhs-braunschweig.de)  
[www.vhs-braunschweig.de](http://www.vhs-braunschweig.de)

## Wolfram Schmidt Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267 38114 Braunschweig  
Telefon 05 31/33 78 88 Fax 05 31/24 44 48 e-mail: [Schmidt.Druck@t-online.de](mailto:Schmidt.Druck@t-online.de)

## Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

### ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wurde eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der neuen und alten Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester .....	327
3. Semester .....	328
Studium nach dem Vorexamen .....	329
00.17 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester .....	330
3. Semester .....	331
Studium nach dem Vorexamen .....	332
00.18 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester .....	333
3. Semester .....	333
Studium nach dem Vorexamen .....	334
00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester .....	335
3. Semester .....	336
Studium nach dem Vorexamen .....	336
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering .....	337
01.01 Mathematik .....	338
01.02 Informatik .....	345
02.01 Physik .....	355
02.02 Geologie .....	365
02.03 Geoökologie .....	367
02.04 Geographie .....	371
03.01 Chemie .....	372
03.02 Lebensmittelchemie .....	385
03.03 Pharmazie .....	387
04.01 Biologie/Biotechnologie .....	393
04.02 Psychologie .....	408
05.01 Architektur .....	412
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester .....	419
3. Semester .....	420
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester .....	421
7. Semester .....	422
06.01 Bauingenieurwesen .....	423
06.02 Vermessungswesen .....	439
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester .....	440
3. Semester .....	441
Bioingenieurwesen .....	442
1. Semester .....	442
3. Semester .....	443
07.01 Allgemeiner Maschinenbau .....	444
07.02 Produktions- und Systemtechnik .....	449
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik .....	456
07.04 Landfahrzeugtechnik .....	460
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik .....	462

**Fachrichtung/Fachgebiet Seite**

08.00	Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
1. Semester	.....	468
3. Semester	.....	468
08.01	Automatisierungstechnik	470
08.02	Energietechnik	475
08.03	Informationstechnik	479
09.03	Philosophie	486
09.04	Allgemeine Pädagogik	487
09.05	Schulpädagogik	490
09.06	Psychologie	492
09.07	Deutsch – Germanistik	493
09.08	Englisch – Anglistik	499
09.10	Geschichte	502
09.12	Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	505
09.13	Didaktik des Sachunterrichts	506
09.14	Politische Wissenschaft/Politische Bildung	508
09.15	Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik	509
09.16	Biologie und Biologiedidaktik	510
09.17	Chemie und Chemiedidaktik	511
09.18	Physik und Physikdidaktik	512
09.19	Technikpädagogik	513
09.20	Musik- und Musikpädagogik	513
09.21	Sportpädagogik	516
10.01	Politikwissenschaft und Soziologie	517
10.02	Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	520
10.03	Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien	520
10.04	Wirtschaftswissenschaften	523
20.00	Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	528

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen  
(Studium vor dem Vorexamen)**
**Hinweis zum Hauptstudium**

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen  
sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

**01.02 Informatik**  
**06.01 Bauingenieurwesen**  
**07.01-07.05 Maschinenbau**  
**08.01-08.03 Elektrotechnik**

**09.14 Politische Wissenschaft**  
**10.01 Politikwissenschaft und Soziologie**  
**10.04 Wirtschaftswissenschaften**

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
<b>00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester</b>				
0101531	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101532	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Schmidt,Stefanie	UE 01 Fr 09.40-10.25 AM
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Schmidt,Stefanie	UE 01 s.Aushang Inst.
0101534	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101535	Große Übung zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 Fr 10.35-11.20 AM
0101536	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	UE 01 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	VL 02 Di 12.15-13.00 AM Do 13.15-14.00 AM
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 22.1

0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601697	Baukonstruktion und Bauphysik I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Baukonstruktion und Bauphysik I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau, Marc	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan	Fink, Andreas Schneidereit, G.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß, Stefan	Fink, Andreas Schneidereit, G.	UE 01 Mi 18.30-19.15 AM
1004627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

### 3. Semester

0101539	Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure und Geowissenschaftler (innen)	Sander, Wolfgang		UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0101540	Mathematik III für Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure, Bioingenieure und Geowissenschaftler(innen)	Sander, Wolfgang	Siedekum, Jens	VL 02 Mo 12.15-13.45 PK 2.2
0101541	KLEINE ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III für Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure, Bioingenieure und Geowissenschaftler (innen)	Sander, Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann		UE 04
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	Pontow, Jens	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
0601745	Grundzüge des Planens	Wanninger, R. Wermuth, M.		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 20.2
0601746	Grundzüge des Planens	Wanninger, R. Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
0601965	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0601966	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.	Brinsa, Chr.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.2

1004501	Mikroökonomik I	Günter,Horst		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie) im Grundstudium	Günter,Horst	Plünnecke,Axel	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1001549	Einführung in die Soziologie	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
1004565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Mayer,M.		VL 02 Fr 15.00-16.30 AM

### Studium nach dem Vorexamen

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Innenpolitik)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
1001503	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen: Globalisierung und Global Governance	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
1001551	Einführung in die Industrie- und Berufswelt: Entstehungs-geschichte und Gegenwartsdiagnose der europäischen Industriegesellschaft	Rademacher,Horst		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
1001561	Die Zukunft der Industriellen Beziehungen in Deutschland: Vom Klassenkampf zum Co-Management (ab 3.Semester)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE
1004636	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	Wiss.Mitarbeiter gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2

## 00.17 Studienrichtung Maschinenbau

### 1. Semester

0101531	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101532	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.	Schmidt, Stefanie	UE 01 Fr 09.40-10.25 AM
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.	Schmidt, Stefanie	UE 01 s.Aushang Inst.
0101534	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101535	Große Übung zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.	Grahs, Thorsten	UE 01 Fr 10.35-11.20 AM
0101536	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.	Grahs, Thorsten	UE 01 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0701520	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen, Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0701651	Technisches Zeichnen	Brüser, Peter		VL 01 Di 10.35-11.20 AM
0701653	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure und Biogenieure	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 02 Mo 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 AM Di 13.10-13.55 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0702803	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Wohlfahrt, H.	Nitschke-Pagel	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.2
0702805	Übungen in Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Wohlfahrt, H.	Nitschke-Pagel	UE 01 s.Aushang Inst.
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim Sinning, H.-R.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Schmidt, Harald	UE 01 Di 09.40-10.25 AM
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM



1004564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneiderei,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneiderei,G.	UE 01 Mi 18.30-19.15 AM
1004627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
<b>3. Semester</b>				
0101539	Übung zu Mathematik III für Bauingenieure,Wirtschaftsingenieure und Geowissenschaftler (innen)	Sander,Wolfgang		UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0101540	Mathematik III für Bauingenieure,Wirtschaftsingenieure, Bioingenieure und Geowissenschaftler(innen)	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	VL 02 Mo 12.15-13.45 PK 2.2
0101541	KLEINE ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III für Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure,Bioingenieure und Geowissenschaftler (innen)	Sander,Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.
0701553	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701554	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Li,Ning	UE 03 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0703651	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.		VL 02 Mi 14.05-15.45 AM Fr 08.00-11.15 HS 5.1
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Pentermann,W. Bader,St.	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701754	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk,Martin		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0701755	Übungen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk,Martin	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701756	Seminargruppen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk,Martin	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0705800	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mo 14.05-15.35 SN 19.1
0705801	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Radespiel,Rolf	Baumeister,H.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1

0802664	Elektrotechnik für 3.Semester	Kurrat,M.	Temporius,S.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3.Semester, Übung	Kurrat,M.	Kodoll,Werner Temporius,S.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
1004507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie) im Grundstudium	Günter,Horst	Plünnecke,Axel	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1001549	Einführung in die Soziologie	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
1004565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Mayer,M.		VL 02 Fr 15.00-16.30 AM

### Studium nach dem Vorexamen

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Innenpolitik)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
1001503	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen: Globalisierung und Global Governance	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
1001549	Einführung in die Soziologie	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
1001551	Einführung in die Industrie- und Berufswelt: Entstehungs-geschichte und Gegenwartsdiagnose der europäischen Industriegesellschaft	Rademacher,Horst		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
1001561	Die Zukunft der Industriellen Beziehungen in Deutschland: Vom Klassenkampf zum Co-Management (ab 3.Semester)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum

1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Elsler, D.	UE
1004636	Controlling-Praxisberichte	Huch, Burkhard	Wiss.Mitarbeiter gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2

### 00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester

0101511	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.2 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0101512	Große Übung zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer	Kunth, Anja	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101513	Übungen zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer	Kunth, Anja	UE 02 i.kleinen Gruppen Zeiten und Räume nach Absprache
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.45-16.30 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.		UE 02 s.Aushang Inst.
1004501	Mikroökonomik I	Günter, Horst		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie) im Grundstudium	Günter, Horst	Plünnecke, Axel	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

### 3. Semester

0101514	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Janssen, Gerhard		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0101515	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Janssen, Gerhard		UE 01 Do 09.45-11.15 SN 22.1 (14-tägig)

0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann		UE 04
0102904	Technische Informatik II	Ernst, Rolf		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 11.3 Di 08.00-08.45 PK 11.3
0102905	Technische Informatik II	Ernst, Rolf	Reiche, K.-U.	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.3
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 AM Di 13.10-13.55 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Schmitz, Jürgen	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0803510	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Schmitz, Jürgen	UE 02 s.Aushang Inst.
1004565	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Mayer, M.		VL 02 Fr 15.00-16.30 AM
<b>Studium nach dem Vorexamen</b>				
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders, Achim	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst.
0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Innenpolitik)	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
1001503	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen: Globalisierung und Global Governance	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2

1001515	Proseminar: Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Schirmacher,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
1001549	Einführung in die Soziologie	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
1001551	Einführung in die Industrie- und Berufswelt: Entstehungsgeschichte und Gegenwartsdiagnose der europäischen Industriegesellschaft	Rademacher,Horst		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
1001561	Die Zukunft der Industriellen Beziehungen in Deutschland: Vom Klassenkampf zum Co-Management (ab 3.Semester)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1001603	Nachhaltige Landwirtschaft: naturwissenschaftliche und gesellschaftliche Voraussetzungen	Larink,Otto Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 18.00-20.00 s.Aushang Inst. Beginn:25.10.2001
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Eisler,D.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Eisler,D.	UE
1004636	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	Wiss.Mitarbeiter gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2

## 00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester

0102554	Programmieren I	Struckmann,W.		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0102555	Übungen zu Programmieren I	Struckmann,W.	Mücke,T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1
0101623	Lineare Algebra	Ott,Udo		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101624	Übungen zu Einführung in die Lineare Algebra	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101625	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 nach Vereinb.
0101682	Lineare Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Mo 09.45-11.15 PK 11.3

0101683	Übungen zu Lineare Optimierung	Zimmermann,Uwe	Krause,S.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0101684	Übungen zu Nichtlineare Optimierung	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 01 Do 10.30-11.15 PK 4.1
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	UE 01 Mi 18.30-19.15 AM
1004627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

### 3. Semester

0101501	Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg,Klaus		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 AM
0101502	Übung zur Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg,Klaus		UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0101503	UE zur Analysis I f. Inf. + Winf. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg,Klaus		VL 02 verschiedene Räume und Zeiten
0102556	Software Engineering	Zündorf,Albert		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1001549	Einführung in die Soziologie	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
1004565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Mayer,M.		VL 02 Fr 15.00-16.30 AM

### Studium nach dem Vorexamen (Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften zu wählen)

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
---------	--	------------------	--	------------------------------------

1001501	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Innenpolitik)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
1001503	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen: Globalisierung und Global Governance	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
1001515	Proseminar: Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Schirmacher,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
1001551	Einführung in die Industrie- und Berufswelt: Entstehungs- geschichte und Gegenwartsdiagnose der europäischen Industriegesellschaft	Rademacher,Horst		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
1001561	Die Zukunft der Industriellen Beziehungen in Deutschland: Vom Klassenkampf zum Co-Management (ab 3. Semester)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1001603	Nachhaltige Landwirtschaft: naturwissenschaftliche und gesellschaftliche Voraussetzungen	Larink,Otto Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 18.00-20.00 s.Aushang Inst. Beginn:25.10.2001
<b>00.21 Internationaler Studiengang - Computational Sciences in Engineering</b>				
0021503	Flow, Mass, and Heat Transport (englisch)	N.N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.1
0021504	Flow, Mass, and Heat Transport (englisch)	N.N.		UE 01 nach Vereinbarung
0021509	Fundamental Principles in Fluid and Structure Mechanics (englisch)	Barthold,F.-J.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 23.1
0021510	Fundamental Principles in Fluid and Structure Mechanics (englisch)	Barthold,F.-J.		UE 01 nach Vereinbarung
0021511	General Continuum Physics	Matthies,H. Barthold,F.-J.		UE 02 nach Vereinbarung
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel,Rainer		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel,Rainer		UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 19.4
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0101661	Randintegralmethoden für partielle Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		VL 03 Di 15.00-16.30 PK 14.7 Mi 15.00-15.45 PK 14.7
0101662	Randintegralmethoden für partielle Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		UE 01 Mi 15.45-16.30 PK 14.7
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04

0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann		UE 02
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar,Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0601661	Solid Mechanics	Schanz,Martin		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Schanz,Martin	Langer,Sabine	UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 3.4
0703665	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,J.	Tegethoff,W.	02 VL n.Vereinb. HS 5.1
0703666	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,J.	Tegethoff,W.	UE 01 n.Vereinb. HS 5.1
<b>01.01 Mathematik</b>				
0101501	Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg,Klaus		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 AM
0101502	Übung zur Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg,Klaus		UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0101503	UE zur Analysis I f. Inf. + Winf. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg,Klaus		VL 02 verschiedene Räume und Zeiten
0101504	Knoten und ihre Polynome	Janssen,Gerhard		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 3.2 Do 13.15-14.45 PK 3.2
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel,Rainer		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel,Rainer		UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 19.4
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Blockkurs n.Vereinb.



0101511	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel,Rainer		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.2 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0101512	Große Übung zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel,Rainer	Kunth,Anja	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101513	Übungen zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel,Rainer	Kunth,Anja	UE 02 i.kleinen Gruppen Zeiten und Räume nach Absprache
0101514	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Janssen,Gerhard		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0101515	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Janssen,Gerhard		UE 01 Do 09.45-11.15 SN 22.1 (14-täglich)
0101520	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel,Rainer		
0101521	Betreuung von Diplomarbeiten	Janssen,Gerhard		UE
0101523	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg,Klaus		UE
0101524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel,Rainer		
0101525	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Janssen,Gerhard		UE
0101531	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101532	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Schmidt,Stefanie	UE 01 Fr 09.40-10.25 AM
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Schmidt,Stefanie	UE 01 s.Aushang Inst.
0101534	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101535	Große Übung zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 Fr 10.35-11.20 AM
0101536	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 s.Aushang Inst.
0101537	Hyperbolische Geometrie	Löwe,Harald		VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 3.2 Mi 13.15-14.45 PK 4.4
0101538	Proseminar	Löwe,Harald		UE 02 n.Vereinf.
0101539	Übung zu Mathematik III für Bauingenieure,Wirtschaftsingenieure und Geowissenschaftler (innen)	Sander,Wolfgang		UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0101540	Mathematik III für Bauingenieure,Wirtschaftsingenieure, Bioingenieure und Geowissenschaftler(innen)	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	VL 02 Mo 12.15-13.45 PK 2.2

0101541	KLEINE ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III für Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure, Biologen und Geowissenschaftler (innen)	Sander, Wolfgang		UE 02 s. Aushang Inst.
0101542	Schulbezogene Geometrie	Sperner, Peter		VL 03 Mo 11.30-13.00 PK 14.3 Fr 11.30-12.15 PK 14.3
0101543	Übungen zur schulbezogenen Geometrie	Sperner, Peter		VL 01 Fr 12.15-13.00 PK 14.3
0101544	Funktionentheorie II	Sander, Wolfgang		VL 03 Fr 09.45-11.15 SN 19.4 Fr 11.25-12.10 SN 19.4
0101545	Mathematik für Studierende der Biologie	Sander, Wolfgang		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0101546	Übung zu Mathematik für Studierende der Biologie	Sander, Wolfgang	Bürgel, Andrea	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0101547	Logik für Informatiker	Eick, Bettina		VL 03 Di 13.15-14.45 PK 15.1 Mi 12.15-13.00 PK 15.1
0101548	Übung zur Logik für Informatiker	Eick, Bettina	Sperner, Peter	UE 01 Mi 13.10-13.55 PK 15.1
0101550	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen, Rainer		UE GT
0101551	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen, Rainer		UE GT
0101552	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths, K.-J.		UE
0101553	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths, K.-J.		UE
0101554	Oberseminar Topologie - Geometrie	Sander, Wolfgang Sperner, Peter Wirths, K.-J.		UE 02 n. Vereinb.
0101555	Betreuung von Diplomarbeiten	Schroth, Peter		UE GT
0101556	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schroth, Peter		UE GT
0101557	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner, Peter		UE GT
0101558	Mathematisches Seminar	Sperner, Peter		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.3
0101560	Oberseminar Algebraische Geometrie		Löwe, Harald Marten, Wolfgang	UE 02 n. Vereinb.
0101561	Betreuung von Diplomanden	Sander, Wolfgang		UE
0101562	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander, Wolfgang		UE
0101571	Einführung in die Theorie der Differentialgleichungen	Opolka, Hans		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.4 UE 02 nach Vereinbarung
0101574	Oberseminar	Opolka, Hans		UE 02 nach Vereinbarung
0101575	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Opolka, Hans		UE 02 n. Vereinb. F 526

0101576	Betreuung von Diplomarbeiten, Staatsexamens- u. Doktorarbeiten	Opolka,Hans		UE 02 n.Vereinb. F 526
0101583	Analysis I	Opolka,Hans		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 2.1 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0101584	Große Übung zur Vorlesung Analysis I	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101585	Kleine Übungen zur Vorlesung Analysis I	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 s.Aushang Inst.
0101588	Betreuung von Diplomarbeiten	Burde,Klaus		UE
0101589	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Burde,Klaus		UE
0101590	Einführung in das Arbeiten im CIP-POOL und das Programmieren in Java	Weiß,Hartmut		UE 06 n.Vereinb. CIP-POOL F 617
0101592	Zahlentheorie II	von Lienen,Horst		VL 03 Di 15.00-16.30 PK 3.2 Do 11.30-12.15 PK 4.4
0101593	Übung zur Zahlentheorie II	von Lienen,Horst		UE 01 Do 12.15-13.00 PK 4.4
0101594	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen,Horst		UE
0101595	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen,Horst		UE
0101611	Kombinatorik	Harborth,Heiko		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.7 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101612	Übungen zu Kombinatorik	Harborth,Heiko	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101613	Mathematisches Seminar	Harborth,Heiko Kemnitz,Arnfried Mengersen,Ingrid	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.4
0101614	Oberseminar	Harborth,Heiko Mengersen,Ingrid Kemnitz,Arnfried	N.N.	UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101615	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth,Heiko		UE
0101616	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Harborth,Heiko		UE
0101617	Topologische Graphentheorie	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0101618	Übungen zu Topologische Graphentheorie	Kemnitz,Arnfried		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0101619	Betreuung von Staatsexamens-,Diplom- und Doktorarbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE 0
0101620	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE 0
0101621	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer,K,Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.2

0101622	Übung zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter Thomas, Ingo		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101623	Lineare Algebra	Ott, Udo		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101624	Übungen zu Einführung in die Lineare Algebra	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101625	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 02 nach Vereinb.
0101626	Mathematik III für Maschinenbauer	Ott, Udo		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0101627	Übungen zu Mathematik III für Maschinenbauer	Ott, Udo	Kraus, Christiane	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 19.1
0101628	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik III für Maschinenbauer	Ott, Udo	Kraus, Christiane	UE 01 n. Vereinb.
0101629	Arbeitsgemeinschaft Geometrie	Ott, Udo		UE 04 Fr vormittag F 507
0101630	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott, Udo		UE
0101631	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott, Udo		UE
0101632	Technische Darstellung für Bauingenieure	Löwe, Harald		VL 01 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0101633	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure	Löwe, Harald		UE 01 Do 17.35-18.20 SN 19.1
0101634	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen, Ingrid		
0101635	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen, Ingrid		
0101636	Lehreinheit und Seminar über Algebra	Ott, Udo		UE 06 Mo 15.00-16.30 F 507 Fr 08.00-09.30 F 507 Fr 13.15-14.45 F 507
0101637	Gruppentheorie	Eick, Bettina		VL 02 09.45-11.15 s. Aushang Inst.
0101638	Übung zu Gruppentheorie	Eick, Bettina	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.4
0101651	Numerische Methoden in der Finanzmathematik	Petras, Knut		VL 04 Mi 08.00-09.30 SN 19.4 Di 11.30-13.00 PK 3.2
0101652	Numerische Methoden in der Finanzmathematik	Petras, Knut		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.3
0101653	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Braß, Helmut		UE
0101654	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß, Helmut		UE

0101657	Betreuung von Diplom- und Examensarbeiten	Petras, Knut		UE
0101658	Seminar über Quadraturverfahren	Braß, Helmut	Hartmann, Michael	UE 02 s.Aushang Inst.
0101659	Einführung in die Numerik	Braß, Helmut		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.1 Mi 11.30-13.00 PK 4.1
0101660	Übungen zur Einführung in die Numerik	Braß, Helmut	Diethelm, Kai	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.1
0101661	Randintegralmethoden für partielle Differentialgleichungen	Diethelm, Kai		VL 03 Di 15.00-16.30 PK 14.7 Mi 15.00-15.45 PK 14.7
0101662	Randintegralmethoden für partielle Differentialgleichungen	Diethelm, Kai		UE 01 Mi 15.45-16.30 PK 14.7
0101663	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm, Kai		UE
0101681	Nichtlineare Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 03 Fr 09.45-11.15 PK 4.1 Do 09.45-10.30 PK 4.1
0101682	Lineare Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
0101683	Übungen zu Lineare Optimierung	Zimmermann, Uwe	Krause, S.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0101684	Übungen zu Nichtlineare Optimierung	Zimmermann, Uwe	N.N.	UE 01 Do 10.30-11.15 PK 4.1
0101685	Seminar	Zimmermann, Uwe Fekete, Sándor	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.3
0101686	Praktikum Optimierung	Zimmermann, Uwe	Lübbecke, Marco	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.3
0101687	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann, Uwe		UE
0101692	Praktische Analysis	Fekete, Sándor		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.4 Do 09.45-11.15 PK 3.1
0101693	Übungen zu Praktische Analysis	Fekete, Sándor	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101694	Approximationsalgorithmen	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.2
0101695	Betreuung von Diplomarbeiten	Fekete, Sándor		UE
0101703	Finite Elemente	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101704	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Numerik Partieller Differentialgleichungen)	Piefke, Frank		UE

0101711	Einführung in die Stochastik	Kreiß,Jens-Peter		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 11.3 Do 08.00-09.30 PK 11.3
0101712	Übungen zur Einführung in die Stochastik	Kreiß,Jens-Peter	Palkowski, Frank	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101713	Mathematische Statistik	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0101714	Übungen zu Mathematische Statistik	Kreiß,Jens-Peter	N.N.	UE 01 Di 16.40-17.25 SN 19.3
0101715	Stochastische Prozesse	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.4
0101716	Übungen zu Stochastische Prozesse	Kreiß,Jens-Peter	N.N.	UE 01 Di 17.35-18.20 SN 19.3
0101717	Finanzmathematik I	N.N.		VL 03 Do 15.00-16.30 PK 3.2 Fr 09.40-10.25 PK 3.1
0101718	Übungen zu Finanzmathematik I	N.N.	N.N.	UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.1
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		VL 03 Mi 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 13.15-14.00 PK 11.1
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar	Palkowski, Frank	UE 01 Fr 14.00-14.45 PK 11.1
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	N.N.	UE 02 Di 08.00-09.30 F 617
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012

0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		UE 02
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann		04 UE
0102879	Informatik III	Weimar, Jörg		04 UE
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Süllow, S. Hesse, J. Litterst, J.	Hupe, O.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Süllow, S. Hesse, J. Litterst, J.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0915515	Didaktik der Stochastik in der Sek. II	Tietze, Uwe Eichler, Andreas		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4/PK 11.5
0915517	Didaktik der Geometrie in der Sek. I	Dornieden, Detlef		Do 16.45-18.15 RR 58.2

## 01.02 Informatik

0102500	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102501	Theoretische Informatik I - Übung	Adámek, Jiri		UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0102502	Theoretische Informatik I	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	VL 03 Mo 12.25-14.55 PK 15.1
0102512	Seminar "Algebraische Spezifikation"	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 02 n. Vereinb.
0102513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102514	Betreuung von Studienarbeiten und Diplomarbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102515	Automatentheorie und Formale Sprachen	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	VL 04 Di 13.15-14.45 PK 2.2 Mi 13.15-14.45 SN 20.2
0102516	Übungen zu Automatentheorie und Formale Sprachen	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0102517	Kryptologie	Wätjen, Dietmar		VL 04 Mo 11.30-13.00 Mi 08.00-09.30
0102518	Übungen zur Kryptologie	Wätjen, Dietmar	N.N.	UE 02
0102523	Seminar zum Chinesischen Restesatz und seine Anwendungen	Wätjen, Dietmar		UE 02
0102524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar		UE
0102525	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar		UE

0102526	Einführung in den VLSI-Entwurf	Golze,Ulrich	Böhme,Helge Çatalkaya,Tamer	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.3 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0102527	VLSI-Werkzeuge: Praktische Übungen zum Schaltungsentwurf	Golze,Ulrich	Böhme,Helge	UE 02
0102528	VLSI und Multimedia-Werkzeuge	Golze,Ulrich	Çatalkaya,Tamer	UE 02
0102537	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102538	Betreuung von Studienarbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102539	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102541	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Golze,Ulrich		UE 02
0102542	Seminar "Adaptive Rechensysteme"	Golze,Ulrich		UE 02 Mo 15.00-16.30 Gaußstr. 12
0102554	Programmieren I	Struckmann,W.		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0102555	Übungen zu Programmieren I	Struckmann,W.	Mücke,T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1
0102556	Software Engineering	Zündorf,Albert		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
0102565	Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung	Goltz,Ursula		VL 04 Mo 13.15-14.45 M 033 Mi 13.15-14.45 M 033
0102566	Übungen zu "Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung"	Goltz,Ursula	Diethers,Karsten	UE 02 Fr 11.30-13.00 M 033
0102570	Compilerbaupraktikum	Goltz,U.	Struckmann,W.	UE 04 Mi 17.00 M 033
0102572	Softwaretechnisches Industriepraktikum	Goltz,U. Voß,St.	Struckmann,W. Fink,A.	UE 04
0102574	Seminar über "Reaktive Systeme"	Goltz,Ursula	Firley,Th.	UE 02
0102575	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Goltz,Ursula		UE 02
0102576	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Goltz,Ursula	Struckmann,W. Huhn,Michaela Firley,Thomas Diethers,Karsten	UE
0102605	Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0102606	Übungen zu Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.	Pinger,Ralf	UE 01 s.Aushang Inst.
0102607	Entwurf von Informationssystemen I	Ehrich,H.-D.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.2
0102608	Übungen zu Entwurf von Informationssystemen	Ehrich,H.-D.	Pinger,Ralf	UE 01
0102609	Aktive Datenbanken und Integrationstechnologien für verteilte Informationssysteme	Koschel,Arne		VL 02 18.02.2002 13.30-16.30 Uhr 20./22./25.02.02 09.30-12.30 Uhr + 13.30-16.30 Uhr



0102615	Datenbankpraktikum	Neumann,Karl		UE 04 Fr 15.00-16.30 SN 23.2
0102622	XML und Datenmodellierung	Ehrich,H.-D.	Eckstein,Silke	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 23.2
0102651	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Neumann,Karl		UE 02
0102652	Oberseminar	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 02 Do 14.00-16.00 GS 12.1
0102653	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarb.	UE 02
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Schönwälder,J.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.2
0102663	Verteilte Systeme	N.N.		VL 04 Di 16.45-18.15 SN 22.1 Mi 16.45-17.30 SN 22.1
0102664	Übung: Verteilte Systeme	N.N.		UE 01 Mi 17.30-18.15 SN 22.1
0102665	Web-Anwendungen mit Sava und XML	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
0102666	Web-Anwendungen mit Java und XML	N.N.		UE 02 N.N.
0102667	Netzwerkmanagement	Schönwälder,J.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0102735	Praktikum Informationssystemtechnik II "Ubiquitous Computing"	N.N.	Brökelmann,D.	UE 04
0102743	Seminar: Verteilte Systeme	N.N.	Strauß,Frank	UE 02
0102744	Diplomanden- und Doktorandenseminar	N.N.		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0102745	Betreuung von Diplomarbeiten	N.N.		UE
0102746	Betreuung von Studienarbeiten	N.N.		UE
0102755	Robotik I	Wahl,Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl,Friedrich	Borchard,Michael	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Winkelbach,Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102759	Robotikpraktikum	Wahl,Friedrich	An,Wendong	UE 04 s.Aushang Inst.

0102760	Diplomanden/Doktoranden Seminar	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd An, Wendong Thomas, Ulrike Winkelbach, Simon Westphal, Ralf Borchard, Michael	UE 02
0102761	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102762	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102763	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Keese, Andreas Steindorf, Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		UE 02
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann		UE 04
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann		04 UE
0102879	Informatik III	Weimar, Jörg		04 UE
0102890	Betreuung von Dipl.-Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102891	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102892	Betreuung von Studien-Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102893	Diplomanden- und Doktoranden- Seminar	Matthies, Hermann		UE
0102901	Praktikum Technische Informatik	Ernst, Rolf	Dinse, H.	UE 03 Di 13.15-16.15 Inst. Do 13.15-16.15 Inst.

0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,Rolf		UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R. Gilem,F. Gärtner,M.		UE 03 Inst.
0102904	Technische Informatik I	Ernst,Rolf		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 11.3 Di 08.00-08.45 PK 11.3
0102905	Technische Informatik II	Ernst,Rolf	Reiche,K.-J.	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.3
0102911	Einführung in die Medizinische Informatik	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 M 033 14 TG im Wechsel mit Nuklearmed.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 M 033 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 M 033 14 TG im Wechsel mit "Einf.in die Med.Inf."
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 01 s.Aushang Inst. 14-täglich
0102920	Praktikum Medizinische Informationssysteme	Pretschner,D.P.	Terstappen Bergmann	UE 04 Mi 15.00-16.30 Rechnerraum 457 und n.Vereinb.
0102922	Studienarbeiten	Pretschner,D.P.	Assistenten	UE s.Aushang Inst. Besprechungsraum 451
0102923	Diplomarbeiten	Pretschner,D.P.	Assistenten	UE s.Aushang Inst. Besprechungsraum 451
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 16.00-17.30 M 033
0102926	3D Animation und Uisual Effects (Maya-Kurs)	Pretschner,P.D.		UE 01 wird bekannt gegeben
0102927	3D Animation und Uisual Effects (Maya-Kurs)	Pretschner,D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 14-täglich Bibl.Inst.f.Med. Inf.
0102928	Virtualität im Gesundheitswesen	Pretschner,D.P.		VL 02 Mi 16.45-18.15 Bibl.Inst.f.Med. Inf.
0102929	Virtualität im Gesundheitswesen	Pretschner,D.P.		UE 01 wird bekannt gegeben

0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 M 033 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 M 033
0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 02 s.Aushang inst.
0102939	BWL und Management im Krankenhaus	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 13.15-14.45 M 033 14-täglich
0102941	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier,Jochen		VL 01 Di 15.00-16.30 M 033 im Wechsel mit Übung
0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier,Jochen	Plischke,Maik	UE 01 Di 15.00-16.30 im Wechsel mit Vorlesung
0102946	Chipkarten im Gesundheitswesen - Nationale und internationale Entwicklungen	Sembritzki,J.		VL 01 siehe Aushang Blockveranstaltung ganztags
0102947	Management im Krankenhaus	Reilmann,Lotte		VL 01 Mi 09.45-11.15 M 033 14-täglich
0102949	Algorithmen und Datenstrukturen I	Bott,Oliver		VL 03 Do 15.00-16.30 AM Fr 16.40-17.25 AM
0102950	Algorithmen und Datenstrukturen I	N.N.		UE 01 Fr 17.35-18.20 AM
0102953	Grundlagen der Computergraphik	Fellner,Dieter	N.N.	VL 03 Di 09.45-11.15 SN 19.2 Do 11.30-12.15 SN 19.2
0102954	Übungen zu Grundlagen der Computergraphik	Fellner,Dieter	N.N.	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.2
0102955	Fotorealistische Visualisierung in der Computergraphik	Fellner,Dieter		VL 02
0102956	Digitale Bibliotheken	Fellner,Dieter	Zens,Marco	VL 02' Di 15.00-16.30 SN 19.4
0102964	Übungen zur Fotorealistischen Visualisierung in der Computergraphik	Fellner,Dieter		UE 02
0102965	Übungen zu Digitale Bibliotheken	Fellner,Dieter	Zens,Marco	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0102970	Praktikum Computergraphik	Fellner,Dieter	N.N.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0102971	Seminar Computergraphik	Fellner,Dieter	N.N.	UE 02 n.Vereinb. Inst.

0102973	Interdisziplinäre Forschungsgespräche Bildverarbeitung, Computer-Graphik, Digital Libraries, Medizininformatik und Robotik	Feilner,Dieter		UE 02 Mi 13.15-15.00 Inst. s.Ankünd.
0102974	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Feilner,Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
0102996	Mathematische Grundlagen der Computergraphik	Müller,Andreas		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.4
0102999	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Feilner,Dieter	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0101501	Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg,Klaus		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 AM
0101502	Übung zur Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg,Klaus		UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0101503	UE zur Analysis I f. Inf. + Winf. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg,Klaus		VL 02 verschiedene Räume und Zeiten
0101504	Knoten und ihre Polynome	Janssen,Gerhard		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 3.2 Do 13.15-14.45 PK 3.2
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel,Rainer		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0101544	Funktionentheorie II	Sander,Wolfgang		VL 03 Fr 09.45-11.15 SN 19.4 Fr 11.25-12.10 SN 19.4
0101545	Mathematik für Studierende der Biologie	Sander,Wolfgang		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0101547	Logik für Informatiker	Eick,Bettina		VL 03 Di 13.15-14.45 PK 15.1 Mi 12.15-13.00 PK 15.1
0101548	Übung zur Logik für Informatiker	Eick,Bettina	Sperner,Peter	UE 01 Mi 13.10-13.55 PK 15.1
0101623	Lineare Algebra	Ott,Udo		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101624	Übungen zu Einführung in die Lineare Algebra	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101625	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 nach Vereinb.
0101682	Lineare Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
0101683	Übungen zu Lineare Optimierung	Zimmermann,Uwe	Krause,S.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7

0101684	Übungen zu Nichtlineare Optimierung	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 01 Do 10.30-11.15 PK 4.1
0101703	Finite Elemente	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mi 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 13.15-14.00 PK 11.1
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar	Palkowski, Frank	UE 01 Fr 14.00-14.45 PK 11.1
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Süllow, S. Hesse, J. Litterst, J.	Hupe, O.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Süllow, S. Hesse, J. Litterst, J.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (18.02.-01.03.2002)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf	Schnabel, Heineke	UE 04 Inst.f. Genetik
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Mikus, Birgit	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 2.1
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl, Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 2.1
0601726	Infrastrukturplanung für Schienenverkehrssysteme	Pachl, Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus
0601727	Projektseminar	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Bosse, Gunnar	UE 02 SR 910, Hochhaus
0601728	Infrastrukturmanagement für Bahnunternehmen	Pachl, Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus
0601729	Verkehrssicherung II (Eisenbahnsicherungstechnik)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker	VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus
0601730	Operational Research im Verkehr II	Six, Jürgen		VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm, Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Arabestani, Saeid Six, Jürgen Maschek, Ulrich	UE 02
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth, M.		VL 01 Di 13.15-14.00 PK 4.3
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 4.3

0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Mo 11.30-12.15 Sem.Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.Raum
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth,M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0702501	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski,U.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0702502	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski,U.	Tiedemann,H.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 23.1
0702505	Technische Betriebsführung III (Industrielle Informationsverarbeitung)	Dombrowski,U.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0702506	Übungen in Technische Betriebsführung III (Industrielle Informationsverarbeitung)	Dombrowski,U.	Klenner,R.	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-tägig
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0702520	Exkursionen	Dombrowski,U.		UE 02 s.Aushang Inst.
0702526	Seminar für angewandte Informatik (Im Rahmen d.Seminars f.Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen)	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 13.15-14.45 Inst.
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0702542	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702543	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmens- forschung und Angewandte Informatik	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705620	Bionische Rechenmethoden I	Axmann,Joachim		VL 02 Fr 14.00-17.15 RZ Seminarraum 14-tägig

0705621	Studienarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I	Axmann, Joachim	Anton, Gerd	UE 06
0705622	Diplomarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I	Axmann, Joachim	Anton, Gerd	UE 06
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.1
0702708	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.	König, Stefan	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0702710	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer, K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702711	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer, K. Braun, Imma	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0803671	Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	Paulus, Erwin		VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2
0803672	Einführung in die Mustererkennung	Paulus, Erwin		VL 03 Mo 15.00-16.30 SN 22.2 Di 13.15-14.00 SN 22.2
0803673	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Paulus, Erwin	Märgner, V.	UE 02 nach vorheriger Ankündigung CIP-Pool
0803803	Rechnerstrukturen III	Schimmier, M.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0803804	Rechnerstrukturen III	Schimmier, M.		UE 01 Mi 08.50-09.35 HS 66.1
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmier, M.		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmier, M.		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803816	Rechnerstrukturen II	Ernst, R.		VL 03 Mo 09.40-10.25 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst, R.	Richter, K.-R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803821	Schaltungstest	Daehn, W.		VL 02 Mo 13.15-14.45 Inst.
0803822	Übung zu Schaltungstest	Daehn, W.		UE 01 Mo 14.55-15.40 Inst.



0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Schimmier,M. Matthies,H.	Weimar,Jörg	UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Systeme	Ernst,Rolf	Wolf,Fabian	UE 04
0803950	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenz- technik,Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 23.1
1004568	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch,Eckart		UE 02 s.Aushang Inst. Sem. Raum
1004571	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	Lipke,Gert-A.		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4,4

## 02.01 Physik

0201501	Kursvorlesung I für Physik	Süllow,S. Hesse,J. Litterst,J.	Hupe,O.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Süllow,S. Hesse,J. Litterst,J.	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Hupe,O. Krämer,U.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Bremers,H.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201507	Physikalisches Seminar nach dem Vordiplom für Studenten der Physik - Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften. Thema: Physikalische Grundlagen und Anwendungen der Elektronenmikroskopie	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.		UE 02 n.Vereinb. MS 3.2
0201508	Oberseminar	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H. Klauf,H.-H. Bremers,H. Süllow,S.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PZ 061
0201510	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung:Physik, Math., LG., RL	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Klose,F.	UE 08 Mo,Do 14.00-18.00 PZ 033
0201511	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Physik-Diplom	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Klauf,H.-H. Bremers,H. Süllow,S.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201512	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Lehramt an Gymnasien	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Klose,F.	UE 08 Mo 14.00-18.00 PZ 033 Do 14.00-18.00

0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Gitt-Gehrke,A.	UE 04 Di 14.00-18.00 PZ 031 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Baabe,D.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201526	Gruppen-Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse,J. Bremers,H.		UE 20 n.Vereinb. Inst.
0201527	Diplompraktikum	Hesse,J.	Bremers,H. Hupe,O. Michele,O.	UE GT G T Institut
0201528	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201529	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201530	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201532	Einführung in die Kernphysik	Klauß,H.-H. Litterst,Jochen		VL 02 Fr 09.45-11.15 Physikzentrum MS 3.2 / MS 3.3
0201533	Gruppen-Seminar: Magnetismus, spezielle Kapitel	Litterst,F.J. Klauß,H.-H. Süllow,S.		UE 02 n.Vereinb. Institut
0201534	Diplompraktikum	Litterst,F.J.	Klauß,H.-H. Süllow,S.	UE GT Institut
0201535	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst,F.J.		UE GT Institut
0201536	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst,F.J.		UE GT Institut
0201537	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst,F.J.		UE GT Institut
0201539	Physikalische Untersuchungsmethoden für mechanisches Werkstoffverhalten - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften" und Kollegiaten im Graduiertenkolleg "Metrologie in Physik und Technik"	Neuhäuser,H. Häner,P.		VL 01 Mi 08.15-09.00 MS 3.2 sowie Blockvorl.
0201540	Gruppen-Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser,H.		02 n.Vereinb. institut
0201541	Diplompraktikum	Neuhäuser,H.	Brinck,A. Klose,F.	UE GT Institut
0201542	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT Institut
0201543	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT Institut
0201544	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik - Metallphysik	Neuhäuser,H.		UE GT Institut

0201547	Betreuung von Diplomarbeiten	Hähner,Peter		UE GT Institut
0201548	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hähner,Peter		UE GT Institut
0201549	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet THEORETISCHE METALLPHYSIK	Hähner,Peter		UE GT Institut
0201551	Einführung in die Astrobiologie	Münnich,F.		VL 02 Mo 17.00-18.30 MS 3.3
0201562	Kursvorlesung III: Atom- und Quantenphysik	Farle,Michael	Spasova,Marina	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201563	Übungen zu Atom- und Quantenphysik	Farle,Michael	Spasova,Marina Wiedwald,Ulf	UE 01 Fr 09.45-10.30 PK 3.2
0201564	Festkörperoptik	Schoenes,Joachim		VL 02 Mi 10.30-12.00 MS 3.2
0201565	Magnetische Datenspeicher, Grundlagen und Anwendungen	Farle,Michael		VL 02 Di 14.00-15.30 MS 206
0201566	Literaturseminar	Schoenes,Joachim Farle,Michael		UE 02 Do 09.00-10.30 SN 20.1 alternierend mit LVA 02.01.569
0201567	Physikalisches Seminar: Wasserstoff in Metallen	Schoenes,Joachim	Broschwitz,M.	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201568	Physikalisches Seminar "Physik der Nanostrukturen"	Farle,Michael	Spasova,Marina	UE 02 Di 14.00-15.30 MS 206
0201569	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes,Joachim Farle,Michael		UE 02 Do 09.00-10.30 SN 20.1 alternierend mit LVA 02.01.566
0201573	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Phys., Math., Phys. HL und RL)	Farle,Michael	Borgschulte,A. N.N.	UE 08 Mo 14.00-18.00 MS 3.011 Do 14.00-18.00
0201574	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene nur HL und RL	Farle,Michael	Borgschulte,A. N.N.	UE 08 Mo,Do 14.00-18.00 MS 3.011 Phys.Zentrum
0201575	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich	UE 09 Mi 08.00-17.00 MS 3.007
0201576	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,Joachim	Broschwitz,M. Dettmer,Klaus	UE 03 Fr 10.15-13.15 S-129 Fr 14.15-17.15 S-132
0201577	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Menzel,Dirk Dettmer,Klaus Rode,Martin Broschwitz,M.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 S-129 Mi 08.15-11.15 S-132 Schleinitzstr.20

0201578	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Dettmer, Klaus Rode, Martin Broschwitz, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 S-129 Mi 08.15-11.15 S-132 Schleinitzstr.20
0201580	Diplompraktikum	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus Menzel, Dirk	UE GT täglich-ganztägig
0201581	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus Menzel, Dirk	UE GT täglich-ganztägig
0201582	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus Menzel, Dirk	UE täglich-ganztägig
0201583	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim		UE GT täglich-ganztägig
0201590	Diplompraktikum	Farle, Michael	Spasova, Marina	UE GT täglich-ganztägig
0201591	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Farle, Michael	Spasova, Marina	UE GT täglich-ganztägig
0201592	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Farle, Michael	Spasova, Marina	UE GT täglich-ganztägig
0201593	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Farle, Michael		UE GT täglich-ganztägig
0201597	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Kefler, F.R.		UE G3 täglich-ganztägig
0201598	Die Messung optischer Strahlung	Metzdorf, Jürgen		VL 02 Do, Di 08.00-09.30 MS 3.2 od. MS 3.3
0201599	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf, Jürgen		UE GT täglich-ganztägig
0201603	Kursvorlesung V für Physik	Hangleiter, A.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201604	Übungen zur Kursvorlesung V für Physik	Hangleiter, A.	Lahmann, S. N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142, 143, 331 334
0201605	Halbleiterphysik I	Hangleiter, A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.2
0201606	Arbeitsgruppenseminar 'Angewandte Halbleiterphysik	Hangleiter, A.		UE 02 n.Vereinb. Raum MS 2.142
0201607	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter, A.		ganztägig MS 2.
0201608	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hangleiter, A.		ganztägig MS 2.
0201609	Physikalisches Seminar für Physiker	Rosow, U. Hangleiter, A. Nachtwei, G. Eichler, A.		UE 02 Do 14.00-15.30 MS 2.142
0201610	Physikalisches Oberseminar	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.		UE 02 s.Aushang Inst. MS 2.142

0201611	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten für Gymnasien	Nachtwei, G. N.N.		UE 05 Mi 13.00 MS 2.142
0201612	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler, A. Hangleiter, A.	Burghardt, T.	UE 04 Mi ganztägig MS 2.331 + 332
0201613	Tunneleffekte in der Festkörperphysik	Eichler, A.		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2
0201614	Arbeitsgruppenseminar "Korrelierte Elektronen"	Eichler, A.	Rosch, A. Neemann, H. Burghardt, T.	UE 02 Fr 15.00 MS 2.142
0201615	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler, A.	Rosch, A. Neemann, H. Burghardt, T.	UE 0
0201616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler, A.		UE 0 MS 2.
0201620	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztägig MS 2.
0201621	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00 MS 2.142
0201622	Betreuung von Diplomarbeiten	Nachtwei, G.	Kalugin, N. Sagol, E.	UE GT ganztägig MS 2.
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Nachtwei, G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0201636	Vortragsreihe: Aktuelle Themen der Physik für die Schule	Doz. d. Physik		VL 02 wird jeweils durch Aushang bekanntgegeben MS 3.1
0201637	Elemente des Physikunterrichts - vom Konzept zum Experiment	Vettin, Burkhard		UE 02 Mo 09.45-11.15 R 142, 1. OG, PhZ oder n.Vereinb.
0201638	Physikalische Grundlagen der Herstellungsprozesse dünner Schichten	Jiang, Xin		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.2
0201641	Theoretische Festkörperphysik	Brenig, Wolfram		VL 04 Di+Do 11.30-13.00 MS 3.2
0201642	Übungen zur Theoretischen Festkörperphysik	Brenig, Wolfram	Jurecka, C.	UE 02 Do 08.00-09.30 MS 3.2 SR 318
0201643	Seminar: Exakte Ergebnisse der Statistischen Mechanik	Brenig, Wolfram	Zwacknagel, G.	UE 02 SR 318
0201644	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr, ganztägig
0201645	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr, ganztägig
0201646	Diplompraktikum	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr, ganztägig
0201647	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig, Wolfram		UE n.Vereinb. SR 318

0201659	Mechanik	Motschmann,Uwe		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201660	Übungen zur Kursvorlesung Mechanik	Motschmann,Uwe	Bagdonat,T.	UE 02 Di 14.00-17.15 MS 3.2 MS 3.1 SR 318
0201661	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann,Uwe		UE Mo-Fr, ganztägig
0201662	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschmann,Uwe		UE Mo-Fr, ganztägig
0201663	Diplompraktikum	Motschmann,Uwe		UE Mo-Fr, ganztägig
0201668	Phänomenologie der Elementarteilchen	Honecker,Andreas		VL 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.3
0201669	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn,Harro		UE GT Mo-Fr, ganztägig
0201670	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn,Harro		UE GT Mo-Fr, ganztägig
0201671	Diplompraktikum	Hahn,Harro		UE GT Mo-Fr, ganztägig
0201672	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert,L.J.		UE GT Mo-Fr, ganztägig
0201673	Physikalisches Kolloquium	Dozenten der Physik		UE 02 Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201674	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Brenig,Wolfram Motschmann,Uwe		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201675	Quantenmechanik	Gerlich,G.		VL 04 Di 09.45-11.15 MS 3.1 Fr 09.45-11.15 MS 3.1
0201676	Übungen Quantenmechanik	Gerlich,G.	Hoffmann,F.	UE 02 Do 14.00-18.00 lt.Aushang
0201677	Objektorientiertes Programmieren mit c++ und Übungen (Arbeitsgemeinschaft)	Gerlich,G.		VL 03 Fr 14.00-16.00 A 308,A 318
0201678	Diplompraktikum	Gerlich,G.		UE GT
0201679	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich,G.		UE GT
0201680	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich,G.		UE 02
0201681	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Gerlich,G.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SR 318
0201686	Thermodynamik u. Statische Mechanik	Werner,R.F.	N.N.	VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00
0201687	Übungen zur VL:Thermodynamik u. Statische Mechanik	Werner,R.F.		UE GT Di 13.15-17.30 MS 3.2 MS 3.3

0201688	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner,R.F.		UE GT
0201689	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner,R.F.		UE GT
0201690	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Werner,R.F. Zwacknagl,G.		UE 02 Do 14.15-15.45 A 318
0201691	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner,R.F.		UE 02 s.Aushang Inst.
0201692	Diplompraktikum	Werner,R.F.		UE 02
0201693	Quanten-Informationstheorie	Werner,R.F.		VL 02 s.Aushang Inst.
0201697	Diplompraktikum	Zwacknagl,G.		UE GT
0201698	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwacknagl,G.		UE GT
0201699	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwacknagl,G.		UE GT
0201700	Theorie der Supraleitung	Zwacknagl,G.		VL 04 n.Vereinb. R A 318
0201701	Exakte Ergebnisse der Statischen Mechanik	Zwacknagl,G.	Brenig,W.	UE 02 n.Vereinb. SR 318
0201708	Allgemeine Relativitätstheorie	Keyl,Michael		VL 02 s.Aushang Inst.
0201711	Vielteilchentheorie	Doll,K.		VL 02 n.Vereinb.
0201716	Physik der Sonne, des Sonnenwindes und der Magnetosphären	Glaßmeier,K.-H.	N.N.	VL 02 Mo 08.50-10.20 MS 3.2
0201717	Übungen zur Vorlesung Physik der Magnetosphären	Glaßmeier,K.-H.		UE 01 Mo 13.10-14.40 MS 415 (A 415)
0201718	Ergänzung zur Physik der Magnetosphären	Glaßmeier,K.-H.		VL 01 Di 13.15-14.00 MS 3.2
0201719	Oberseminar	Glaßmeier,K.-H. Engelhard,Ludwig Weidelt,Peter Musmann,Günter Vogt,Joachim		VL 02 Di 09.15-10.15 A 415, Sem.Raum Geophysik
0201720	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier,K.-H.		UE täglich Inst.
0201721	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier,K.-H.		UE GT täglich Inst.
0201722	Diplompraktikum	Glaßmeier,K.-H.		UE GT täglich Inst.
0201723	Angewandte Geophysik I. Seismische Verfahren	Engelhard,Ludwig		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Pockelsstr.4 Geowissenschaft
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard,Ludwig		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1

0201725	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhard,Ludwig		UE GT täglich Inst.
0201726	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard,Ludwig		UE GT täglich Inst.
0201727	Diplompraktikum	Engelhard,Ludwig		UE GT täglich Inst.
0201728	Physikalische Grundlagen der Fernerkundung	Weidelt,Peter		VL 02 Fr 08.45-10.15 MS 3.2
0201729	Einführung in die Meteorologie	Weidelt,Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0201730	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt,Peter		UE GT täglich Inst.
0201731	Betreuung von Diplomarbeiten	Weidelt,Peter		UE GT täglich Inst.
0201732	Diplompraktikum	Weidelt,Peter		UE GT täglich Inst.
0201733	Fortgeschrittenen - Praktikum für Physiker	Weidelt,Peter	Bäumer,Oliver Othmer,Carsten	UE 04 Mi 09.00-18.00 A 412,Inst. f. Geophysik 14-täglich
0201735	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Musmann,Günter		UE GT täglich Inst.
0201736	Betreuung von Diplomarbeiten	Musmann,Günter		UE GT täglich Inst.
0201737	Diplompraktikum	Musmann,Günter		UE GT täglich Inst.
0201780	Strahlenschutz und Dosimetrie ionisierender Strahlung	Hohlfeld,Klaus		VL 02 Mo 15.45-17.15 PZ SR1/2
0201800	Eigenschaften der Elementarteilchen	Keyser,Uwe		VL 02 Mo 11.10-13.00 PZ MS 3.2
0201801	Umweltradioaktivität	Keyser,Uwe	Paul,Annette	VL 01 Do 11.30-12.15 MS 3.2
0201802	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe		UE GT
0201803	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe		UE GT
0201804	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser,Uwe		UE GT
0101504	Knoten und ihre Polynome	Janssen,Gerhard		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 3.2 Do 13.15-14.45 PK 3.2
0101571	Einführung in die Theorie der Differentialgleichungen	Opolka,Hans		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.4



0101583	Analysis I	Opolka,Hans		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 2.1 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0101584	Große Übung zur Vorlesung Analysis I	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101585	Kleine Übungen zur Vorlesung Analysis I	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 s.Aushang Inst.
0101661	Randintegralmethoden für partielle Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		VL 03 Di 15.00-16.30 PK 14.7 Mi 15.00-15.45 PK 14.7
0101662	Randintegralmethoden für partielle Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		UE 01 Mi 15.45-16.30 PK 14.7
0101682	Lineare Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
0101683	Übungen zu Lineare Optimierung	Zimmermann,Uwe	Krause,S.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0101684	Übungen zu Nichtlineare Optimierung	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 01 Do 10.30-11.15 PK 4.1
0101703	Finite Elemente	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann		UE 02
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar,Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		04 UE

0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 M 033 14-tägig
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 M 033 14 TG im Wechsel mit "Einf. in die Med. Inf."
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 s. Aushang Inst. 14-tägig
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 M 033 14-tägig
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 M 033
0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 02 s. Aushang Inst.
0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier, Jochen	Plischke, Maik	UE 01 Di 15.00-16.30 im Wechsel mit Vorlesung
0202508	Vulkanismus	Wachendorf, Horst		VL 01 M 13W Pockelstr. 3 5. Stock
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan, K.		UE 03 n. Vereinb.
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan, K.		UE 04 n. Vereinb.
0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grah, Walter Müller, R.-J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grah, Walter Müller, R.-J.		UE 01 Do 14.00-14.45 R 101 (Hagenring 30)
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont, W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0702651	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages, C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702652	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages, C.-P.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702653	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer, G.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702654	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer, G.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1

0702659	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0701803	Feinstrukturuntersuchung von Werkstoffen	Woldt, Erik Sinning, H.-R.	VL 02 Fr 11.30-13.00 LK 8.1
0701815	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt, Erik	VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 8.1
0701822	Wasserstoff in Metallen	Sinning, H.-R.	VL 02 Mi 13.15-14.45 LK 8.1
0802508	Werkstoffphysik	Sittig, Roland	VL 04 Mo 08.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-12.15 SN 23.1
0803571	Terahertz-Systemtechnik	Koch, Martin	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Terahertz-Systemtechnik	Koch, Martin	UE 01 Mi 14.55-15.40 SN 22.2
<b>02.02 Geologie</b>			
0202501	Einführung in die Geologie für Geoökologen u.a.	Wachendorf, Horst	VL 02 Mo 14.00-16.00 IGW
0202502	Minerale und Gesteine	Buchholz, P. Lehnhoff	UE 02 IGW
0202508	Vulkanismus	Wachendorf, Horst	VL 01 M IGW Pockelstr.3 5.Stock
0202533	Einführung in die Mineralogie und Petrographie	Viswanathan	VL 02 IGW
0202561	Ringvorlesung Geowissenschaften	Dozenten der Geowiss.	VL 01 IGW
0202602	Geologie von Mitteleuropa	N.N.	VL 02 IGW
0202604	Grundzüge der Geochemie	Zachmann, Dieter	VL 02 Mi 14.00-15.30 SN 20.1
0202605	Einführung in die instrumentelle Analytik	Zachmann, Dieter	VL 02 Di 14.00-15.30 SN 20.1
0202606	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs I)	Zachmann, Dieter	UE 04 n.Vereinb. SN 20-Geochemie
0202688	Ingenieurgeologie für Geoökologen	Pohl, Walter	VL 01 IGW
0202689	Ingenieur- und hydrogeologisches Praktikum	Pohl, Walter Wolff, Joachim	UE 02 IGW
0202690	Hydrogeologie (Grundlagen)	Wolff, Joachim	VL 02 IGW

0202691	Geowissenschaftliches Projektseminar: Salzbergbau Bienrode/Dorm - Umweltstatus Teil I: Theorie	Pohl,Walter Wolff,Joachim Zachmann,Dieter	Carstensen,Antje	UE 03 Sem.Raum Geologie, Altes Hochhaus 5.Stock
0202692	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202693	Einführung in die ingenieurgeologische Software	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202694	Seminar Geoberatung: Einstieg in den Beruf als selbständiger Unternehmer	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Geologie, Altes Hochhaus,5.Stock
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.		UE 03 n.Vereinb.
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan,K.		UE 04 n.Vereinb.
0202724	Kompaktkurs Röntgenfluoreszenzanalyse	Viswanathan,K.		UE 03 n.Vereinb.
0202725	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (auch für Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan,K.		VL 02
0202726	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (auch für Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan,K.		UE 02
0202821	Paläontologie der Wirbellosen	Carls,Peter		VL 04
0202822	Paläontologie der Wirbellosen (Übung)	Carls,Peter		UE 02
0202823	Paläontologie der Wirbeltiere	Carls,Peter		VL 04
0202829	Paläontologische Arbeitsmethoden	Carls,Peter		UE 01
0202851	Sedimentgeologie für Naturwissenschaftler	Buchholz,Peter		VL 02 n.Vereinb. IGW
0202951	Geol.-Paläont. Seminar	Doz. des Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00 IGW
0202952	Geol.-Paläont. Kolloquium	Doz. des Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00 IGW
0202953	Betreuung von Einzelaufgaben	Doz. des Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202954	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Doz. des Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		04 UE
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Baabe,D.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401606	Grundzüge der Geomikrobiologie	Näveke,Rolf		VL 01 Do 17.45-18.30 R.272,Biozentrum

**02.03 Geoökologie**

<b>0203501</b>	Ringvorlesung Einführung in die Geoökologie (1.Sem)	Durner,W. Nieder,R. Richter,O. Herrmann,A. Schöniger,M. Schulz,K.	Schumann,S.	VL 01 Mo 13.15-14.00 LK 19c.2
<b>0203502</b>	Vorlesung: Klimatologie und Umweltmeteorologie	Herrmann,A.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.2
<b>0203503</b>	Übung: Klimatologie und Umweltmeteorologie	Herrmann,A.	Schumann,S.	UE 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.2
<b>0203504</b>	Klimatologie und Umweltmeteorologie	Herrmann,A.	Schumann,S.	UE n. Absprache Gelände
<b>0203505</b>	Vorlesung Bodenkunde I (3.Sem)	Nieder,R.		VL 02 Di 10.00-11.30 LK 19c.2
<b>0203506</b>	Landschaftsbewertung	Herrmann,A. Schöniger,M.	Schumann,S.	UE GT 08.-12.04.2002
<b>0203511</b>	Vorlesung dynamische Systeme (5.Sem)	Richter,O.		VL 02 Di 14.00-15.30 LK 19c.1
<b>0203512</b>	Übung dynamische Systeme (5.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R.	UE 01 Do 11.00-11.45 LK 19c.1
<b>0203513</b>	Vorlesung Geostatistik (5.Sem.)	Söndgerath,D.		VL 02 Fr 13.00-14.30 LK 19c.1
<b>0203514</b>	Übung Geostatistik (5.Sem.)	Söndgerath,D.		UE 01
<b>0203515</b>	Vorlesung Datenbanken und GIS	Seppelt,R.		VL 01 Di 08.45-09.30 LK 19c.5
<b>0203516</b>	Übung Datenbanken und GIS	Seppelt,R.	Schmalstieg,K.	UE 01 Di 09.15-10.45 LK 19c.4
<b>0203518</b>	Bodengeographie II 7. Sem.	Nieder,R.		VL 02 Do 09.00-10.30 LK 19c.2
<b>0203519</b>	Vorlesung Wasser- und Stoffhaushalt des Bodens	Durner,W.		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19c.2
<b>0203520</b>	Übung Wasser- und Stoffhaushalt des Bodens	Schulz,K.		UE 01
<b>0203521</b>	Übung bodenkundlich-geoökologisches Seminar	Nieder,R. Durner,W. Schulz,K.		UE 01 Mo 14.00-14.45 LK 19c.1
<b>0203522</b>	Vorlesung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter,O.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.4
<b>0203523</b>	Übung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter,O. Schöniger,M.	Seppelt,R.	UE 01 Mo 08.00-09.30 LK 19c.4
<b>0203524</b>	Modellierung von Hydrosystemen	Schöniger,M.		VL 01 Di 09.30-11.00 LK 19c.4

0203525	Modellierung von Hydrosystemen	Schöniger,M.		UE 01 Di 09.30-11.00 LK 19c.4
0203526	Einführung in die angewandte Landschaftsökologie	Wachter,H.		VL 02 Mo 16.15-17.45 LK 19c.4
0203528	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Herrmann,A.		UE 0
0203529	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Dürner,W.		UE 0
0203530	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Richter,O.		UE 0
0203531	Bodenmikrobiologie	Tebbe,C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.2
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0203537	Betreuung von Studienarbeiten,Diplomarbeiten und Dissertationen	Nieder,R.		UE
0203538	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Schöniger,M.		UE
0203539	Forschung zur langfristigen Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien	Brewitz,Wernit		VL 01 Exkursion nach Vereinbarung
0203540	Stoffdynamik geökologischer Systeme I	Richter,O.		VL 01 Fr 14.15-15.00 R 101
0203541	Stoffdynamik geökologischer Systeme I	Richter,O.		UE 01 Fr 14.15-15.00 LK 19c.1 / LK 19c.4
0203544	Projektseminar: Geökologie	Herrmann,A. Richter, O. Wolff, G. Dürner,W. Nieder, R. Schöniger,M.	Seppelt,R. Söndgerath,D.	UE GT Mi 16.00-18.00 s.Aushang Inst.
0203546	Stoffdynamik geökologischer Systeme II	Herrmann,A.	Schumann,S.	VL 02 Mi 08.00-09.30
0203547	Stoffdynamik geökologischer Systeme II	Herrmann,A.	Schumann,S.	UE 02
0203548	Hydrologische Exkursionen	Herrmann,A. Schöniger,M.	Schumann,S.	UE GT n. bes. Ankündig.
0203549	(Un-)sicherheiten bei der Ökosystemmodellierung	Schulz,K. Dürner,W.		VL 02 n.bes.Ankündig.
0203550	(Un-)sicherheiten bei der Ökosystemmodellierung (Übung)	Schulz,K. Dürner,W.		UE 02 n.bes.Ankündig.
0101531	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tägig Do 16.45-18.15 AM 14-tägig
0101532	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Schmidt,Stefanie	UE 01 Fr 09.40-10.25 AM

0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Schmidt,Stefanie	UE 01 s.Aushang Inst.
0101534	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101535	Große Übung zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 Fr 10.35-11.20 AM
0101536	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		04 UE
0202501	Einführung in die Geologie für Geoökologen u.a.	Wachendorf,Horst		VL 02 Mo 14.00-16.00 IGW
0202502	Minerale und Gesteine	Buchholz,P.	Lehnhoff	UE 02 IGW
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0202561	Ringvorlesung Geowissenschaften	Dozenten der Geowiss.		VL 01 IGW
0202604	Grundzüge der Geochemie	Zachmann,Dieter		VL 02 Mi 14.00-15.30 SN 20.1
0202605	Einführung in die instrumentelle Analytik	Zachmann,Dieter		VL 02 Di 14.00-15.30 SN 20.1
0202606	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs I)	Zachmann,Dieter		UE 04 n.Vereinb. SN 20-Geochemie
0202688	Ingenieurgeologie für Geoökologen	Pohl,Walter		VL 01 IGW
0202689	Ingenieur- und hydrogeologisches Praktikum	Pohl,Walter Wolff,Joachim		UE 02 IGW
0202690	Hydrogeologie (Grundlagen)	Wolff,Joachim		VL 02 IGW
0202691	Geowissenschaftliches Projektseminar: Salzbergbau Bienenrode/Dorm - Umweltstatus Teil I: Theorie	Pohl,Walter Wolff,Joachim Zachmann,Dieter	Carstensen,Antje	UE 03 Sem.Raum Geologie, Altes Hochhaus 5.Stock
0202692	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202693	Einführung in die ingenieurgeologische Software	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202694	Seminar Geoberatung: Einstieg in den Beruf als selbständiger Unternehmer	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Geologie, Altes Hochhaus,5.Stock

0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.	UE 03 n.Vereinb.
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan,K.	UE 04 n.Vereinb.
0202724	Kompaktkurs Röntgendiffluoreszenzanalyse	Viswanathan,K.	UE 03 n.Vereinb.
0202851	Sedimentgeologie für Naturwissenschaftler	Buchholz,Peter	VL 02 n.Vereinb. IGW
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont,W.-W.	VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir,Müfit	VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig,Robert	UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	VL 01 n.Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig,Robert	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker,Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Gericke,K.-H.	VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Gericke,K.-H.	VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Mack,D.E. Bauerecker,S.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 3.3
0401501	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel,R. Cerff,R. Rau,U. Jahn,D. Wettern,M.	VL 04 Mo,Di,Mi,Do 10.00-11.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik III: Vegetationsökologie Mitteleuropas	Brandes,Dietmar	VL 02 Mi 15.15-16.45 Botanisches Institut
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.	VL 01 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401730	Allgemeine Zoologie	Jockusch,B.M. Larink,D. May,Eberhard Rüppell,G. Wolff,H.G.	VL 04 Di-Fr 12.00-13.00 FS 3
0401743	Aquatische Ökotoxikologie	Schulz,Ralf	VL 01 Di 16.15-17.00 FS 3



0401751	Umweltverträglichkeitsprüfung	Rehfeldt, Gunnar		VL 01 Di 16.15 Uhr Pockelsstr. Fasanenstr.
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs, Wolfgang		VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG., Spielmann- str. 8
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0602658	Fernerkundung	Godding, R.		VL 02 n.Vereinb.
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.Raum
0703905	Umweltschutztechnik I	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
1001603	Nachhaltige Landwirtschaft: naturwissenschaftliche und gesellschaftliche Voraussetzungen	Larink, Otto Oberbeck, Herbert		UE 02 Do 18.00-20.00 s. Aushang Inst. Beginn: 25.10.2001
<b>02.04 Geographie</b>				
0204501	Vorlesung: Mittelalterliche Stadtlandschaften in Mitteleuropa	Meibeyer, Wolfg.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
0204502	Seminar: Ausgewählte Themen zur Wirtschafts- und Sozialgeographie für Examenskandidaten	Meibeyer, Wolfg.	Ohnesorge, Klaus	UE 02 Di 13.00-14.30 Inst.f.Geogr.
0204503	Vorlesung/Übung: Grundrißbild und Stadtentwicklung in topographisch-genetischer Betrachtungsweise	Meibeyer, Wolfg.		UE 02 s. Aushang Inst. Inst.f.Geogr.
0204504	Exkursionen: Regionalanalysen im norddeutschen Raum	Meibeyer, Wolfg.		EX GT
0204505	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer, Wolfg.		UE 02 Inst.f.Geogr.
0204506	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten sowie von Dissertationen	Meibeyer, Wolfg.		
0204507	Übung: Regionalgeographische Karten- und Bildinterpretation	Ohnesorge, Klaus		UE 02 Do 09.45-11.15 Inst.f.Geogr.
0204508	Regionalgeographische Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus		EX GT
0204509	Übung zu den regionalgeographischen Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus		UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst.f.Geogr.
0204510	Vorlesung: Die Kleinen Sunda-Inseln	Zimmermann, Gerd		VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204511	Übung: Die Kleinen Sunda-Inseln	Zimmermann, Gerd		UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.f.Geogr.

0204512	Übung: Südostasien: Neuere Literatur	Zimmermann,Gerd		UE 02 Mo 16.00-17.30 Inst.f.Geogr.
0204513	Übung: Städte in Süddeutschland	Zimmermann,Gerd		UE 02 Di 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth,M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum

### 03.01 Chemie

0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE GT
0301502	Anorgan.-chem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE GT
0301503	Anorg.-chem. Praktikum f.2. Sem.Chemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R. Wiss.Angestellte	UE GT
0301504	Anorg.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem.)	Fild,M.	Streubel,R. Thöne,C. Wiss.Angestellte	UE GT
0301505	Seminar zum anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem. Chemie)	Fild,M. Streubel,R. Thöne,C.		UE 02 Mi 16.30-18.00 R. 101
0301506	Vertiefungspraktikum f. Studierende der Chemie	du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Streubel,R. Jones,P.G. Fild,M. Thöne,C.		UE GT
0301507	Anorgan. chem. Kolloquium	du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Streubel,R. Jones,P.G. Fild,M. Thöne,C.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE GT
0301510	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. 1. Sem. LG.-Chemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE 05
0301511	Anorg.-chem. Praktikum f. 1./2. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE HT
0301512	Anorg.-chem. Praktikum f. 2./3. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE
0301513	Praktikum Allgem. u. anorg. Chemie GHR-Langfach Chemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R. Wiss.Angestellte	UE 05
0301514	Anorgan.-chem. Praktikum f. GHR-Langfach Chemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R. Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0301515	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE 05

0301516	Anorganische Chemie III: Instrumentell analytische Methoden	du Mont,W.-W. Jones,P.-G.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HR 30.2 (1.Sem.Hälfte) Do 11.30-13.00 HR 30.2 (2.Sem.Hälfte)
0301517	Analytische Chemie II	Thöne,C.		VL 02 Mi 13.15-14.45 HR 30.2
0301518	Einführung in die NMR - Spektroskopie	Fild,Manfred		VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.2
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angestellte	UE 08
0301520	Allgemeine Chemie	Jones,P.-G.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301521	Seminar Allgem. Chemie	Jones,P.-G.	Wismach,C.	UE 04 Di,Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301522	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasien	Fild,Manfred		UE 02
0301523	Anorganische Chemie II	Streubel,R.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301524	Analytische Chemie I	Streubel,R.		VL 01 Mi 13.15-14.00 HR 30.1
0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grahm,Walter Müller,R.-J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grahm,Walter Müller,R.-J.		UE 01 Do 14.00-14.45 R 101 (Hagenring 30)
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont,W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301528	Seminar für anorgan. Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Streubel,R.		UE 02 n.Vereinb.
0301529	Spezialvorlesung I	Schmutzler,R.		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.2
0301530	Betreuung von Diplomarbeiten	Thöne,C.		UE GT
0301531	Betreuung von Diplomarbeiten	Schmutzler,R.		UE GT
0301532	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler,R.		UE GT
0301533	Spezialvorlesung II	Schmutzler,R.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HR 30.1
0301534	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Thöne,C.		UE GT
0301535	Betreuung von Diplomarbeiten	Streubel,R.		UE GT

0301536	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Streubel,R.		UE GT
0301537	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Streubel,R.		UE GT
0301538	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild,M.		UE GT
0301539	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Fild,M.		UE GT
0301540	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301541	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301542	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301543	Spektren-Orbitale-Symmetrie-Kurs	du Mont,W.-W. Fild,Manfred Ernst,L. Becker,K.-D. Gericke,K.-H.	Thöne,C.	UE GT 08.-12.10.2001 09.00-16.00 Uhr HR 30.2
0301544	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Thöne,C.		UE GT
0301545	Betreuung von Diplomarbeiten in Organischer Chemie	Ernst,L.		UE GT
0301546	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten für Doktoranden	Ernst,L.		UE GT
0301547	Seminar Neuere Arbeiten in der Anorganischen Chemie	du Mont,W.-W.		UE 01 Mi 09.00-09.45 R. 101
0301548	Betreuung von Diplomarbeiten	du Mont,W.-W.		UE GT
0301549	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	du Mont,W.-W.		UE GT
0301550	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	du Mont,W.-W.		UE GT
0301551	Phys.-chem. Praktikum f. GHR-Longfach Chemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE 05
0301552	Reaktionsmechanismen in der Anorganischen Chemie	Fild,Manfred		VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.2
0301553	Organische Chemie Grundvorlesung II	Hopf,Henning		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 2.1 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0301554	Reaktionsmechanismen	Hopf,Henning		VL 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1 Hagenring 30
0301555	Metallorganische Reagentien	Laschat,Sabine		VL 01 Do 08.00-08.45 CH-2/ HR 30.2
0301556	Naturstoffchemie	Schulz,Stefan		VL 02 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301557	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler,Jutta		VL 01 Di 09.45-10.30 HR 30.2
0301558	Heterocyclen	Grahn,Walter		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0301561	Einführung in die Massenspektrometrie	Hopf,Henning	Papke,Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich N.N. Papke,Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1

<b>0301563</b>	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
<b>0301567</b>	Molecular Modeling	Grunenberg,Jörg		VL 02 Di 13.15-14.45 HR 30.1
<b>0301568</b>	Übungen zu Molecular Modeling	Grunenberg,Jörg		UE 02 Do 13.25-14.45 HR 30.1
<b>0301570</b>	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Buchholz,Klaus Grahn,Walter Klein,Joachim Kowalsky,W.		Do 16.30 Uhr, nach Vorankündigung
<b>0301571</b>	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf,Henning Grahn,Walter N.N. Laschat,Sabine Schulz,Stefan		VL 02 Mi 17.00-19.00 HR 30.1 n. Vorankündigung
<b>0301572</b>	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Laschat,Sabine		UE 02 Mo 08.00-09.30 CH 1 / HR 30.1
<b>0301573</b>	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf,Henning N.N. Schulz,Stefan		UE
<b>0301574</b>	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum ab 5. Sem. -Pflichtteil-	Hopf,Henning N.N. Grahn,Walter Laschat,Sabine Schulz,Stefan		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
<b>0301575</b>	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum Wahlpflichtteil	Hopf,Henning N.N. Laschat,Sabine Grahn,Walter Schulz,Stefan		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
<b>0301576</b>	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning N.N. Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
<b>0301577</b>	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum	Hopf,Henning	Jahn,Ulrich	UE 02 Di n.Vereinbarung HR 30.2
<b>0301580</b>	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
<b>0301581</b>	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
<b>0301585</b>	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
<b>0301586</b>	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
<b>0301587</b>	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning		NO 0 Mo 10.00-12.00
<b>0301588</b>	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Laschat,Sabine		UE 02 Mi 13.00-14.30
<b>0301589</b>	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Laschat,Sabine		UE Mo-Fr 08.00-18.00
<b>0301590</b>	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Laschat,Sabine		UE Mo-Fr 08.00-18.00

0301591	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz, Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301592	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz, Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301593	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz, Stefan		UE 02 Mi 14.00-15.30
0301594	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	Grahn, Walter		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301595	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Grahn, Walter		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301596	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	N.N.		UE 02 Fr 14.00-16.00
0301597	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.		UE
0301598	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	N.N.		Mo-Fr 08.00-18.00
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig, Robert		UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert		UE GT
0301617	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert		UE GT
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Bahadir, Müfit	Wichmann, H.	UE 02 Do 11.30-13.00 HR 30.1
0301621	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 9 Wochen, GT n.Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301624	Schadstoffbildung bei Verbrennungsprozessen und Möglichkeiten der Minderung	Marutzky, Rainer		VL 02 Mo 13.30-14.45 HR 30.2
0301625	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir, Müfit	Wichmann, H.	UE 01 nach Vereinb. R 306 Hagenring 30
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig, Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301627	Luft und Abgase - Effekte von Bioenergieträgern auf die Kompartimente (Ökobilanzierung) VL für Naturwiss. und Ingenieure	Krahl, Jürgen		VL 02 Di 09.45-11.15 R.026 Hagenring 30

0301635	Mathematische Methoden der Chemie I	v.Niessen,W.		VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 20.2 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301636	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Chemiker	v.Niessen,W.	Geßner,C. Finkemeier,F.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 11.30-13.00 SN 20.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Gericke,K.-H.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Gericke,K.-H.	Mack,D.E. Bauerecker,S.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 3.3
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl,K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301643	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke,K.-H.	Maul,Chr. Menzel,M.	UE 12 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301644	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien ab 5.Semester	Maul,Chr.	Menzel,M.	UE 12 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Kerl,K.	Aures,R. Trott-Kriegesk. Bauerecker,S.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl,K.	Aures,R. Trott-Kriegesk. Figaj,M.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl,K.	Aures,R. Trott-Kriegesk. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301650	Physikalische Chemie III: Thermodynamik irreversibler Prozesse	Kerl,K.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301651	Übung zu Physikalischer Chemie III - Thermodynamik irreversibler Prozesse	Kerl,K.		UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0301652	Physikalische Chemie IV: "Physikalische Chemie fester Stoffe und Materialien" "Physical Chemistry Of Solids"	Becker,K.D.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0301653	Übung zu PC IV: "Physikalische Chemie fester Stoffe und Materialien" "Physical Chemistry of Solids"	Becker,K.D.		UE 01 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0301654	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom	Becker,K.D.	Kipp,S. Kreye,M.	UE 11 n.Vereinb. LK 19c
0301655	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien ab 6. Semester	Kipp,S.	Kreye,M.	UE GT n.Vereinb. LK 19c

0301656	Seminar zum Apparativen Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende nach dem Vordiplom, Chemie Diplom und Chemie Lehramt an Gymnasien.	Becker, K.D. Hohm, U.	UE 02 Do 14.00 Sem.Raum Inst.
0301658	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	Becker, K.D. Dozenten der Physikal.Chemie	UE 02 Mi 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301660	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301661	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301662	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301663	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301664	Festkörperseminar	Becker, K.D.	UE 01 Di 11.00 Sem.Raum Inst.
0301665	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301666	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301668	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301669	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301670	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301671	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga, H.K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301672	Seminar über Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga, H.K.	UE 02 Mo 10.00-12.00 Sem.Raum Inst.
0301673	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Cammenga, H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301674	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Cammenga, H.K.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301676	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301677	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301678	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.



<b>0301679</b>	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke,K.-H.	UE GT n.Vereimb. Inst.
<b>0301680</b>	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke,K.-H.	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
<b>0301681</b>	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Gericke,K.-H.	UE GT n.Vereimb. Inst.
<b>0301682</b>	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Gericke,K.-H.	UE GT n.Vereimb. Inst.
<b>0301684</b>	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE 16 n.Vereimb. Inst.
<b>0301685</b>	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE 03 n.Vereimb. Inst.
<b>0301686</b>	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE GT n.Vereimb. Inst.
<b>0301687</b>	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hohm,U.	UE GT n.Vereimb. Inst.
<b>0301689</b>	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Kerl,K.	UE 16 n.Vereimb. Inst.
<b>0301690</b>	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl,K.	UE 03 n.Vereimb. Inst.
<b>0301691</b>	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl,K.	UE GT n.Vereimb. Inst.
<b>0301692</b>	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kerl,K.	UE GT n.Vereimb. Inst.
<b>0301693</b>	Seminar über fluide Phasen	Kerl,K.	UE 01 Fr 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14-tägig
<b>0301695</b>	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	v. Niessen,W.	UE 16 n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
<b>0301696</b>	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v. Niessen,W.	UE 02 n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
<b>0301697</b>	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen,W.	UE 03 n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
<b>0301698</b>	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen,W.	UE GT n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
<b>0301699</b>	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v. Niessen,W.	UE GT n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
<b>0301700</b>	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v. Niessen,W.	UE 02 n.Vereimb. Mühlenpfordthaus

0301704	Neutronen - induzierte Reaktionen in kondensierten Phasen	Bertram,Rolf		VL 02 Di+Do 11.15-12.00 HS 10.1
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian		UE 02
0301708	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Diplom)	N.N. Schumpe,Adrian		UE 12
0301709	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Diplom und Bachelor)	N.N. Schumpe,Adrian		UE 02 HS 10.1
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,Adrian N.N.		UE 06
0301711	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe,Adrian N.N.		UE 04
0301712	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	N.N. Schumpe,Adrian		UE 16
0301713	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor)	Schumpe,Adrian		UE 05
0301715	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	N.N. Schumpe,Adrian		UE 02 Mi 17.00-18.30 HS 10.1
0301716	Seminar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene	Schumpe,Adrian		UE 02 n.Vereinb.
0301717	Reaktionstechnisches Seminar für Fortgeschrittene	N.N.		UE 02 n.Vereinb. HS 10.1
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe,Adrian		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe,Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0301726	Biokatalytische und chemische Konversion von nachwachsenden Rohstoffen	Vorlop,K.-D.		VL 01 Di 16.00-16.45 HS 10.1
0301741	Anleitung zu Diplomarbeiten	Schumpe,Adrian		UE GT
0301742	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,Adrian		UE GT
0301743	Anleitung zu Diplomarbeiten	N.N.		UE GT
0301744	Anleitung zu wiss. Arbeiten	N.N.		UE GT
0301746	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.		UE GT
0301747	Biokatalysatoren - Anwendungen und Perspektiven	Buchholz,K.		VL 02 Mo 16.00-17.30 LK 5.1
0301749	Spezielle Kapitel der Lebensmittel-Technologie	Buchholz,K.	Buczys,Rahel	VL 02 Di 17.00.18.30 LK 5.1
0301750	Anleitung von Diplomarbeiten	Buchholz,K.		UE GT n.Vereinb.
0301751	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie, Kohlenhydrat-Technologie	Buchholz,K.		UE GT n.Vereinb.
0301752	Seminar zur Kohlenhydrattechnologie	Buchholz,K.	Yaacoub,E.	UE 01 n.Vereinb. LK 5.1
0301753	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerherstellung	Buchholz,K.	Jördening,H.-J. Yaacoub,E.	UE GT n.Vereinb.

0301754	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/ Biotechnologie	Buchholz,K.	Jördening,H.-J. Yaacoub,E.	UE GT n.Vereinb.
0301755	Experimentelle und Theoretische Diplomarbeiten für Maschinenbauer und Chemiker	Schliephake,D.		UE GT n.Vereinb.
0301756	Studienarbeiten zur Saccharosekristallisation bei der Zuckergewinnung	Schliephake,D.		UE 06
0301757	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Zuckertechnologie	Schliephake,D.		UE GT n.Vereinb.
0301758	Chemie und Technologie der Nutzung von Sekundärrohstoffen	Jördening,H.-J.		VL 02 Fr 10.00-11.30 LK 5.1
0301850	Grundlagen der Makromolekulare Chemie	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 5.1
0301851	Seminar zur Makromolekulare Chemie	Klein,Joachim Buchholz,Klaus		UE 02 n.Vereinb.
0301852	Praktikum Makromolekulare Chemie - Wahlpflicht -	Klein,Joachim Buchholz,Klaus	Yaacoub,Emile Müller,R.-J.	UE GT n.Vereinb.
0301853	Anleitung zu Diplomarbeiten	Klein,Joachim		UE GT n.Vereinb.
0301854	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein,Joachim		UE GT n.Vereinb.
0301855	Materialwissenschaftliches Makromolekulares Kolloquium	Klein,Joachim Neuhäuser Buchholz,Klaus Grahm,Walter Kowalski,Wolfg. Roesler,Joachim		UE Do 17.00
0301856	Neue Entwicklungen industrieller Kunststoffe: Wissens- und Innovationsmanagement	Weber,Gunter		VL 02 Di 17.00 HS 10.1
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Baabe,D.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	Physikalische Untersuchungsmethoden für mechanisches Werkstoffverhalten - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften" und Kollegiaten im Graduierten- kolleg "Metrologie in Physik und Technik"	Neuhäuser,H. Hähner,P.		VL 01 Mi 08.15-09.00 MS 3.2 sowie Blockvori.
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungs- studiengang Materialwissenschaften	Nachtwei,G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.		UE 03 n.Vereinb.
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan,K.		UE 04 n.Vereinb.
0202724	Kompaktkurs Röntgenfluoreszenzanalyse	Viswanathan,K.		UE 03 n.Vereinb.

0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode,Jürgen Flohé,Leopold		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.1
0401868	Technische Biochemie I (Biotechnologie I)	Lang,Siegmond		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11:2
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond	Winter,Barbara	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 10.12.-21.12.2001 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs f. 4 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 10.12-21.12.2001 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 29.10.-09.11.2001 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 29.10.-09.11.2001 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 12.11.-23.11.2001 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 12.11.-23.11.2001 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 26.11.-07.12.2001 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 26.11.-07.12.2001 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond	Winter,Barbara	UE 16 04.02.-10.04.2002 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Wiss.Assistenten		UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen, Chemiker u. Biologen	Lang,Siegmond		UE 02 s.Aushang
0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker)	Arnold,H.-H.		VL 02 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,Thomas		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H. Drexler,Hans G.		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold,H.-H. Mayer,H. Brand,T. Buchberger,A.	Hollnagel,A. Vauti,F. Winter,B.	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046

0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig. Schuh,R.	Rothkegel,M. Ilenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 04.02.-15.02.2002 Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig. Schuh,R.	Rothkegel,M. Ilenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 04.02.-15.02.2002 Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Struktur und Funktion der Zelle - Einführung Zellbiologie für Biotechnologen	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig. Schuh,R.	Rothkegel,M. Ilenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 18.02.-01.03.2002 Biozentrum
0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig. Schuh,R.	Rothkegel,M. Ilenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 18.02.-01.03.2002 Biozentrum
0401891	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie für Bioverfahrenstechniker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig. Schuh,R.	Rothkegel,M. Ilenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 04.02.-15.02.2002 Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioverfahrenstechniker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig. Schuh,R.	Rothkegel,M. Ilenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 18.02.-01.03.2002 Biozentrum
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H.		UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Mayer,Hubert	Böldicke,Thomas	UE 06 07.01.-18.01.2002 GBF
0401896	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Mayer,Hubert	Böldicke,Thomas	UE 06 07.01.-18.01.2002 GBF
0401899	Chromatographische Methoden zur Feinreinigung von Proteinen	Anspach,Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 BZ 046
0401900	Zell- und Tissue Engineering	Wagner,Roland		VL 01 Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Blitewski,Urs.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401902	Proteine:Struktur,Stabilität und Faltungskinetik	Rinas,Ursula Heinz,Dirk		VL 01 Mo 11.15-12.00 BZ 046
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühradt,P. Jockusch,B.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland,Jürgen	Weiß,Siegfried Römling,Ute Buer,Jan	UE 02 Mi 17.30-19.00 BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wehland,Jürgen	Weiß,Siegfried	UE GT s.Aushang GBF
0401917	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,Siegmond		UE GT
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,Siegmond		UE GT

0401919	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozeßtechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 11.03.-28.03.2002 Biozentrum
0401920	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozeßtechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 11.03.-28.03.2002 Biozentrum
0401923	Vom Gen zum Phän (Funktionelle Genomanalyse in der Maus)	Arnold,H.-H.	Vauti,Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 R. 155
0401927	Metabolic Engineering	Zeng,A.-P.		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0703505	Mikrobiologie für Ingenieure	Hempel,Dietmar	Nörtemann,Bernd	VL 02 Di 16.30-18.00 Biozentr. R 272
0703520	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 Biozentr. R 046
0703521	Modellierung von Bioprozessen I (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Hempel,Dietmar	Haarstrick,A.	VL 02 Fr 14.00-15.30 BZ R 272
0703522	Modellierung von Bioprozessen II (Fließgewässer und Biofilmreaktoren)	Horn,H.		VL 01 12.02./13.02./ 14.02.2002 Inst.f.Biover- fahrenstechnik
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A.	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0702651	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages,C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702652	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages,C.-P.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702653	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer,G.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702654	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer,G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0702659	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl,Georg		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0703905	Umweltschutztechnik I	Bohnet,Matthias Hempel,Dietmar Leithner,Reinh. Köhler,Jürgen Kosyna,Günter Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

**03.02 Lebensmittelchemie**

<b>0302502</b>	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II	Prehn, H.-J.	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
<b>0302503</b>	Lebensmittel- und Umweltanalytik II	Mischnick, P.	VL 01 Mi 15.00-15.45 SN 20.2
<b>0302505</b>	Spezielle Lebensmittelchemie, Chemie und Technologie alkaloidhaltiger Genussmittel	Maier, H.G.	VL 01 Mi 15.45-16.30 SN 20.2
<b>0302506</b>	Grundzüge des Lebensmittelrechts	Kleinau, Hans-J.	VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
<b>0302508</b>	Chemie und Technologie der Lebensmittel I (Fette)	Winterhalter, P.	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.2
<b>0302509</b>	Lebensmitteltoxikologie	Engelhardt, U.	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
<b>0302510</b>	Trink- und Brauchwasser	Hucke, Jürgen	VL 01 Mi 16.40-17.25 SN 20.2
<b>0302511</b>	Seminar z. Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P. Hillebrand, S. Habben, S.	UE 01 n.Vereinb.
<b>0302512</b>	Seminar z. Tox-Praktikum/Praktikum III	Mischnick, P. Goclik, V. Tütting, W.	UE 02 n.Vereinb.
<b>0302513</b>	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter, P. Degenhardt, A. Schwarz, M.	UE 01 n.Vereinb.
<b>0302514</b>	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, U. Mischnick, P. Winterhalter, P.	UE 02 n.Vereinb.
<b>0302515</b>	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt, U. Ginz, M. Pokorny, O.	UE 01 n.Vereinb.
<b>0302517</b>	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter, P. Mischnick, P. Engelhardt, U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2 Fr 15.00-15.45 SN 20.2
<b>0302519</b>	Seminar für Doktorierende	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Mischnick, P. Maier, H.G.	UE 02 n.Vereinb.
<b>0302521</b>	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter, P. Hillebrand, S. Habben, S.	UE 25 Mo-Do 08.00-17.00
<b>0302522</b>	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter, P. Schwarz, M. Degenhardt, A.	UE Mo-Do 08.00-17.00
<b>0302523</b>	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick, P. Goclik, V. Meyer, I. Tütting, W. Albrecht, G. Gonera, A. Wegemann, K.	UE 10 Mo-Do 08.00-17.00
<b>0302524</b>	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt, U. Ginz, M. Pokorny, O.	UE 15 Mo-Do 08.00-17.00
<b>0302525</b>	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick, P. Goclik, V. Tütting, W.	UE 15 Mo-Do 08.00-17.00

0302531	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Maier, H.G. Mischnick, P.		UE 02 n.Vereinb.
0302541	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, U.		UE GT n.Vereinb.
0302542	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter, P.		UE GT n.Vereinb.
0302543	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Mischnick, P.		UE GT n.Vereinb.
0302551	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt, U.		UE GT n.Vereinb.
0302552	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Winterhalter, P. Maier, H.G.		UE GT n.Vereinb.
0302553	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick, P.		UE GT n.Vereinb.
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301523	Anorganische Chemie II	Streubel, R.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich N.N. Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Gericke, K.-H.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Gericke, K.-H.	Mack, D.E. Bauerecker, S.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 3.3
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Kerl, K.	Aures, R. Trott-Kriegesk. Bauerecker, S.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: "Physikalische Chemie fester Stoffe und Materialien" "Physical Chemistry Of Solids"	Becker, K.D.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0301711	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe, Adrian N.N.		UE 04
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 01 Mo 18.00-19.30 HB 1.1



0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert, Helmut	Kucklick, M.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 18.02.-08.03.2002 R.273, Biozentrum
<b>03.03 Pharmazie</b>				
0303501	Pharmazeutische Chemie, Teil II/I	Görlitzer, Klaus		VL 03 Di-Do 09.00-10.00 MS 1.1
0303507	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Pharmazeutische Chemie und Organisch-Chemische Grundlagenforschung)	Zinner, Gerwalt		UE 0 Mo-Sa, ganztägig Lab. und Bibl.
0303511	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O.	Trittmacher, Jana Weber, Frauke Wichers, Martin	UE 13 Mo-Fr Inst.
0303512	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer, Klaus Lorke, Michael	Bonnekessel, C. Hille, Julia	UE 14 Mo-Fr Inst.
0303513	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr, ganztägig Inst.
0303514	Seminar für Doktoranden	Görlitzer, Klaus		UE 01 n.Vereinh. Inst.
0303521	Praktikum Pharmazeutische Chemie I (Org.Chem. Arzneistoffe)	Kiegel, Wolfgang Ruthe, Volker	Daoud, Ali Schneider, J.-C.	UE 15
0303522	Stereochemie (Seminar)	Kiegel, Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303523	Biochem. Untersuchungsverfahren einschl. Klin. Chemie ("Harnkurs")	Kiegel, Wolfgang Grünefeld, J.	Meyer, Holger	UE 03
0303524	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kiegel, Wolfgang		VL 01 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303525	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kiegel, Wolfgang		UE GT
0303531	Pharmazeutische Chemie IV/4	Moderhack, Dietr.		VL 01 Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303532	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.2
0303533	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303534	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Huth, Silke	UE 16
0303535	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303541	Einführung in die Organische Analytik	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303542	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Wätzig, Hermann		VL 02 Fr 09.00-11.00 BV 55.1
0303543	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 09.00-10.00 BV 55.1

0303544	Praktikum Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe	Wätzig, Hermann Heuer, Wilhelm	Barakat, Mohamed Günter, Stefan Graf, Michael	UE 16
0303545	Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann	Lorenz, Andrea	UE 10
0303551	Chemie für Pharmazeuten I (Allgem. und anorg. Teil)	Heuer, Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303552	Seminar zum Praktikum Allgem. und analyt. Chemie der anorg. Arzneistoffe	Heuer, Wilhelm		UE 03 Mo 11.00-12.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303553	Chemie für Pharmazeuten II (Analyt. Teil)	Grünefeld, Johann		VL 01 Do 09.00-10.00 MS 1.2
0303556	Chemie für Pharmazeuten III/2 (Organ. Teil)	Ruthe, Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303557	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe, Volker		VL 04 Mi 09.00-11.00 MS 3.1 Fr 09.00-11.00 MS 3.2
0303558	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie I	Ruthe, Volker	Schneider, J.-C. Daoud, Ali	UE 02 Mo 15.00-17.00 MS 1.2
0303561	Sicheres Arbeiten im Labor	Lorke, Michael		UE 0 Do 16.00-18.00 MS 1.1
0303562	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke, Michael		UE 02 Di 11.00-13.00 BV 55.1
0303563	Seminar zum Praktikum Pharmaz. Chemie II	Lorke, Michael	Bonnekessel, Ch. Hille, Julia	UE 04 Mi 11.00-13.00 Do 11.00-13.00 BV 55.1
0303571	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu, Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303572	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu, Lutz	Huth, Silke	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303576	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister, H.-O.		VL 02 Mo 09.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303577	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister, H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303578	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister, H.-O.		UE 04 Di 12.00-13.00 MS 1.2 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Do 12.00-13.00 MS 1.2
0303581	Grundlagen der Quantitativen Analyse für Pharmazeuten	Grünefeld, Johann		UE 01 Do 10.00-11.00 MS 1.2

0303582	Seminar zum Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Grünefeld, Johann	Lorenz, Andrea	UE 03 Di 09.00-12.00 MS 1.2
0303601	Arzneiformenlehre A	Daniels, R.		VL 02 Mo 08.00-10.00 MS 1.1
0303602	Arzneiformenlehre C	Müller-Goymann, C		VL 02 Mi+Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303603	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	alle wiss. Mit- arbeiter d.Inst.	UE 23 n.Vereinb.
0303604	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	alle wiss. Mit- arbeiter d.Inst.	UE 04 n.Vereinb.
0303605	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf		UE 01 n.Vereinb.
0303607	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf		UE 0 n.Vereinb.
0303608	Mathematik für Pharmazeuten (Stud. Pharm. 1. Sem.)	Wirths, Karl-J.		UE 02 Mo 14.00-17.00
0303610	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann, C		UE 02 n.Vereinb.
0303611	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Daniels, Rolf		UE n.Vereinb.
0303612	Seminar für Fortgeschrittene	Daniels, Rolf		UE 02 n.Vereinb.
0303614	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann, C		UE 01 n.Vereinb.
0303615	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C		UE 02 n.Vereinb.
0303616	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C		UE 20 n.Vereinb.
0303617	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (1.Semester)	Wahrig-Schmidt		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2 Beginn: 17.10.2001
0303618	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303619	Arzneiformenlehre I	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	alle wiss. Mit- arbeiter d.Inst.	UE 05 n.Vereinb.
0303620	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf		UE 01 n.Vereinb.
0303621	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/Innen	Wahrig-Schmidt		VL 02 Fr 10.15-11.45 MS 1.3 Beginn: 19.10.2001
0303622	Geschichte d.Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte (Stud.Pharm.2.und 3.Semester)	Wahrig-Schmidt		VL 01 Mo 10.15-11.00 MS 1.3 Beginn: 22.10.2001
0303623	Geschichte der Biowissenschaften I	Wahrig-Schmidt		VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.4 14-täglich Vorbesprechung: 22.10.2001 18.30 Uhr

0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt		UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 22.10.2001 19.30 Uhr SN 19.4
0303627	Alte und neue Träume der Menschenoptimierung	Sohn,Werner		VL 02 Blockseminar Vorbesprechung: Di 23.10.2001 18.30 Uhr SN 19.4
0303628	Doktorandenkolloquium Thema:Scientific community	Wahrig-Schmidt Mehrtens,Herbert		UE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibliothek Histor.Seminar Beginn:18.10.2001
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht: Die Grenzen des Geschlechts in Schule, Wissenschaft und Gesellschaft	Krause-Hotopp Wahrig-Schmidt Wender,l. u.a.		VL 02 Do 13.15-14.45 Schleinitzstr.20 Raum 240 Beginn:18.10.2001 1.Termin SN 19.4
0303630	Fertigarzneimittel interdisziplinär, Teil A (7.Sem.)	Müller-Goymann,C		UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.1
0303633	Anleitung zum wiss.Arbeiten	Führer,Claus		UE 05 n.Vereinb.
0303634	Ausgewählte Kapitel der Pharmaz. Technologie	Führer,Claus		VL n.Vereinb.
0303672	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	Vieregge,Thomas		VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303673	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II	Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo		VL 02 Mo 11.00-12.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 3.1
0303674	Pathologische Physiologie	Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo		VL 03 Mo 12.00-13.00 BV 55.1 Fr 11.00-13.00 MS 1.2
0303675	Pharmakologie und Toxikologie II	Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,C. Schwanstecher,M.		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303676	Grundlagen der Ernährungslehre	Rustenbeck,Ingo		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303677	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär, Teil B	Panten,Uwe	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.00-11.00 BV 55.1
0303678	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vieregge,Thomas	wiss.Mitarbeiter	UE 03 s.Aushang Inst. Geb.2423,R 290
0303679	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie -Interdisziplinär- (Blockveranstaltung)	Panten,Uwe	wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.bes.Ankündigung

0303680	Kurs der Physiologie -Blockveranstaltung	Schwanstecher,C. Schwanstecher,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.bes.Ankündigung MS 1.1
0303681	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationkurs Blockveranstaltung	Schwanstecher,M.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 Mo-Fr 14.00-17.00 MS 1.1
0303682	Seminar Pharmakologie/Toxikologie für Fortgeschrittene	Schwanstecher,M.		UE 02 n.Vereinf. Sem.Raum Inst.
0303683	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Biochemischen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 ganztägig n.Vereinf.
0303723	Grundlagen der allgemeinen Biologie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker	Hartmann,Thomas		VL 04 Mo-Do 08.00-09.00 MS 3.1
0303724	Morphologie Anatomie und Histologie der Pflanzen	Ober,Dietrich		VL 02 Di,Mi 09.00-10.00 MS 3.1 o.BV 55.1
0303725	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Peptide, Polyketide)	Hartmann,Thomas		VL 03 Di+Do 10.00-11.00 MS 1.1
0303726	Einführung in die Biotechnologie II	Beerhues,Ludger		VL 01 Fr 10.00-11.00 MS 1.1
0303727	Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten	Beerhues,Ludger		VL 02 Di 08.00-09.00 MS 1.1 Do 08.00-09.00 MS 1.1
0303728	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie B	Ober,Dietrich	Hagen,J. Herold,M.	UE 02 Blockpraktikum 13.15-17.30
0303729	Seminar Cytologische und histochemische Grundlagen B	Ober,Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303730	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie A	Ober,Dietrich	Hagen,J. Herold,M.	UE 02 Blockpraktikum 13.15-17.30
0303731	Seminar Cytologische und histochemische Grundlagen A	Ober,Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303732	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B	Ober,Dietrich	N.N.	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303733	Seminar Morphologie und Anatomie B	Ober,Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303734	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ober,Dietrich	Hagen,Jens	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303735	Seminar Morphologie und Anatomie A	Ober,Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303736	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Müller,R.	Schwarz,H. Simon,C.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059

0303737	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Müller,R.	Schwarz,H. Simon,C.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059
0303738	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) A und B	Müller,R.		UE 02 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303739	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochemischer Untersuchungen) (Kurs A)	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R. Witte,L.	Naumann,C. Venschott,B.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 189
0303740	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden phytochemischer Untersuchungen) (Kurs B)	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R. Witte,L.	Anke,S. Heinemann,S.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 189
0303741	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III Kurs A+B	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	UE 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303742	Biochemisches Praktikum A	Beerhues,Ludger	Zapletalova,P. Gaitatzis,N.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 061
0303743	Seminar zur Biochemie A	Beerhues,Ludger		UE 0 Blockveranstaltung. 13.00-15.00 MS 1.3
0303744	Biochemisches Praktikum B	Beerhues,Ludger	Reimann,A. N.N.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 061
0303745	Seminar zur Biochemie B	Beerhues,Ludger		VL 0 Blockveranstaltung. 13.00-15.00 MS 1.3
0303746	Seminar für Fortgeschrittene Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie	Dozenten d.Inst. Pharmazeutische Biologie		UE 02 n.Vereinb.
0303747	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann,Thomas		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0303748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann,Thomas		UE 0 n.Vereinb. Inst.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 M 033 14-tägig
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 M 033 14 TG im Wechsel mit "Einf.in die Med.Inf."
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 01 s.Aushang Inst. 14-tägig
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 M 033 14-tägig

0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201577	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Dettmer, Klaus Rode, Martin Broschwitz, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 S-129 Mi 08.15-11.15 S-132 Schleinitzstr.20
0201578	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Dettmer, Klaus Rode, Martin Broschwitz, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 S-129 Mi 08.15-11.15 S-132 Schleinitzstr.20
0301554	Reaktionsmechanismen	Hopf, Henning		VL 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1 Hagenring 30
0301557	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler, Jutta		VL 01 Di 09.45-10.30 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ulrich N.N. Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl, K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301652	Physikalische Chemie IV: "Physikalische Chemie fester Stoffe und Materialien" "Physical Chemistry Of Solids"	Becker, K.D.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Bilitewski, Urs.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt, P. Jockusch, B.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s. Aushang Inst.

#### 04.01 Biologie/Biotechnologie

0401175	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schrader, S.		UE
0401501	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel, R. Cerff, R. Rau, U. Jahn, D. Wettern, M.		VL 04 Mo, Di, Mi, Do 10.00-11.00 HB 1.1
0401503	Einführung in die Pflanzenphysiologie	Lange, T. Selmar, D.		VL 01 Do 08.00-09.00 HB 1.1

0401505	Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie	Lange, Theo		VL 01 Fr 08.00-09.00 HB 1.1
0401506	Photosynthese	Selmar, D.		VL 01 Di 08.00-09.00 HB 1.1
0401508	Molekular - und Zellbiologie der Pflanzen I	Mendel, R.		VL 01 Mi 08.15-09.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik III: Vegetationsökologie Mitteleuropas	Brandes, Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 Botanisches Institut
0401511	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE s. Aushang Inst.
0401512	Aktuelle Probleme der Pflanzenphysiologie	Selmar, D.		UE 02 Mo 18.00-20.00 Sem. Raum MS 4
0401515	Geobotanisches Seminar	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	UE 02 Di 17.00-19.00 HB 1.1
0401517	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel, R. Wettern, M.	Schulze, J. Hänsch, R. Schwarz, G. Leimkühler, S.	UE 02 Di 18.00-19.00 Sem. Raum HB 1
0401521	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs A)	Wettern, M.		UE 05 s. besond. Aushang MS 4
0401522	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs B)	Wettern, M.		UE 05 s. besond. Aushang MS 4
0401525	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Lange, T. Selmar, D.	Schmidtke, S.	UE 04 Mo 14.00-18.00 MS 4
0401526	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs B)	Lange, T. Selmar, D.	Schmidtke, S.	UE 04 Di 14.00-18.00 MS 4
0401527	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs C)	Selmar, D. Lange, T.	Schmidtke, S.	UE 04 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401528	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs D)	Selmar, D. Lange, T.	Schmidtke, S.	UE 04 Do 14.00-18.00 MS 4
0401529	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs E)	Selmar, D. Lange, T.	Schmidtke, S.	UE 04 Fr 14.00-18.00 MS 4
0401539	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfs- gegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann, W. Evers, Chr.		UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401540	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfs- gegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann, W. Evers, Chr.		UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401543	Blockpraktikum B 7: Morphologie der Pflanzen	Evers, Chr.		UE 06 26.11.-07.12.2001 ganztätig Humboldtstr.
0401546	Blockpraktikum B 11: Proteinbiosynthese	Leimkühler, S.		UE 06 21.01.-01.02.2002 ganztätig Humboldtstr.



0401547	Blockpraktikum B 13: Archegoniaten	Evers,Chr.		UE 06 29.10.-09.11.2001 ganztägig Humboldtstr.
0401549	Blockpraktikum B 15: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	Schwarz,G.		UE 06 04.03.-15.03.2002 ganztägig Humboldtstr.
0401550	Blockpraktikum B 16: Regulation der Fremdgenexpression	Hänsch,R.		UE 06 12.11.-23.11.2001 ganztägig Humboldtstr.
0401553	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A)	Schulze,J.		UE 06 07.01.-18.01.2002 ganztägig Humboldtstr.
0401554	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B)	Schulze,J.		UE 06 04.02-15.02.2002 ganztägig Humboldtstr.
0401555	Blockpraktikum B 19: Statistische Auswertung biologischer Experimente mit SPSS	Ssymank,V.		UE 04 Do 16.00-19.45 HS 65.1 Rechenzentrum Hans-Sommer-Str.
0401564	Praktikum: Arbeiten im Labor	Hochschullehrer der Botanik (n.Absprache)		UE 04 14 TG,n.Vereinb. Prakt./Labor
0401565	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf		
0401566	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,Ralf		
0401567	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange,Theo		n.Vereinb.
0401568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange,Theo		n.Vereinb.
0401569	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes,D.	Evers,Chr.	n.Vereinb.
0401570	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes,D.		n.Vereinb.
0401571	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern,Michael		n.Vereinb.
0401572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern,Michael		n.Vereinb.
0401573	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar,Dirk		UE 03 ganztägig Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar,Dirk		UE 03 ganztägig Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401575	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schulze,Jutta	UE 02 n.Vereinb.
0401576	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Hänsch,Robert	UE 02 n.Vereinb.
0401577	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schwarz,Günter	UE 02
0401578	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Leimkühler,S.	UE 02
0401579	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten i. d. Mykologie	Speer,E.O.		UE n.U.
0401580	Phytopathogene Pilze I	Speer,E.O.		VL 01 n.U. HB 1.1

0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401583	Biologische Bekämpfung der Schaderreger unter besonderer Berücksichtigung des integrierten Pflanzenschutzes	Aust,Hans-Jürgen		VL 01 Fr 09.45-10.30 BZ R.272
0401593	Mikrobiologische Analytik / Umweltanalytik	Hanert,Helmut		VL 01 Mi 08.00-09.00 R. 272 Biozentrum
0401594	Innovative biologische Umwelttechnik	Hanert,Helmut		VL 02 Di 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401595	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker"	Hanert,Helmut		VL 02 Fr 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401596	Angewandtes Seminar im Rahmen "Arbeitskreis Umweltmikrobiologie"	Harborth,Peter		UE 02 1.Mittwoch i.Mon. 17.15 Uhr R.272,Biozentrum
0401606	Grundzüge der Geomikrobiologie	Näveke,Rolf		VL 01 Do 17.45-18.30 R.272,Biozentrum
0401610	Allgemeine Mikrobiologie	Jahn,Dieter Aust,Hans-Jürgen		VL 02 Di 09.15-10.00 HB 1.1 Fr 09.15-10.00 HB 1.1
0401611	Infektionsbiologie I: Phytopathologie	Niebold,Frank		VL 01 Mo 16.00-17.00 R.272,Biozentrum
0401613	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 Di 18.00-19.30 R. 272 Biozentrum
0401615	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Jahn,Dieter		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401616	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Jahn,Dieter		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401617	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 n.Ankünd.
0401621	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M1) 18.02.-01.03.2002/04.03.-15.03.2002/18.03.-28.03.2002	Draeger,Siegfr. Härtig,E. Moser,J. Sohobert,M. Zuccaro,A.		UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert,Helmut	Kucklick,M.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 18.02.-08.03.2002 R.273,Biozentrum
0401624	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakterien-Systematik (Blockpraktikum M4)	Hanert,Helmut N.N.		UE 06 Mo-Fr 09.00-16.30 12.11.-23.11.2001 R.273,Biozentrum

0401625	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5)	Hanert, Helmut N.N.		UE 02 Mo-Fr 09.00-16.30 26.11.-07.12.2001 R.287, Biozentrum
0401626	Molekularbiologie v. Mikroorganismen I (Blockpraktikum M 6)	Jahn, Dieter N.N.		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 29.10.-09.11.2001 BZ R 287
0401627	Molekularbiologie v. Mikroorganismen II (Arbeiten im Labor M 7)	Professoren und wiss. Mitarbeit. d. Instituts f. Mikrobiologie		UE 06 n.Vereinb. BZ Mibi
0401634	Phytopathogene Viren und Bakterien (Blockpraktikum M 14)	König, Renate Niepold, Frank		UE 06 21.01.-01.02.2002 Mo-Fr 10.00-16.30 BBA, Messeseweg 11
0401635	Infektionsbiologie (Blockpraktikum M15)	Chhatwal, G.S.	Hammerschmidt, S. Talay, Susanne	UE n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M21) 12.11.-23.11.2001/26.11.-07.12.2001/10.12.-21.12.2001/ 07.01.-18.01.2002	Draeger, Siegf. Härtig, E. Moser, J. Schobert, M. Zuccaro, A.	N.N.	UE 03 Mo-Fr 10.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M22)	Draeger, Siegf. Moser, J.	N.N.	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 04.02.-15.02.2002 R.273 + R.287 Biozentrum
0401646	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum M26) 21.01.-01.02.2002	Chhatwal, Singh	Talay, S.	UE Mo-Fr 09.00-18.00 R.273 + R.287 Biozentrum
0401650	Ökologie der Mikroorganismen	Timmis, K.N. Stackebrandt, E. Smalla, K. Wagner-Döbler, I. Tebbe, C. Höfle, M. Pieper, D. Heim, S.		VL 02 Di 16.30-17.30 HB 1.1 Do 16.30-17.30 R.272 Biozentrum
0401651	Pathogen - Wirt Wechselwirkung: Anheftung und Invasion	Chhatwal, Singh	Hammerschmidt, S. Talay, Susanne	UE 03 s.Aushang Inst. R.033, Biozentrum
0401652	Bioinformatik für Mikrobiologen	Timmis, K.N.	Heim, S. Felske, A. Martins d.Santos Strömpl, C. Engelin, B.	UE 02 10.10.-12.10.2001 GBF
0401664	Molekulare Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie (Blockpraktikum M 8)	Smalla, Kornelia		VL 01 Mo-Fr BBA 04.02.-15.02.2002
0401669	Phytopathogene Viren und Bakterien (Vorlesung begleitend zum Blockpraktikum M 14)	König, Renate Niepold, Frank		VL 02 21.01.-01.02.2002 Mo-Fr 09.00-10.00 BBA, Messeseweg 11
0401673	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik Diese Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum G11!	Schnabel, Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401674	Molekulargenetik II (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger		VL 02 Do 08.00-09.30 BZ 046

0401676	Allgemeine Biologie ( Genetik)	Cerff,Rüdiger		VL 02 Di-Fr 10.15-11.00 HB 1.1 (in den letzten 3 Semesterwochen)
0401677	Methoden der Molekulargenetik	Schmidt,Henning Käufer,Norbert		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 19.4
0401678	Seminar: Probleme der Wissenschaft	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		02 Mo 18.30-20.00 BZ 355
0401681	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (18.02.-01.03.2002)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 04 Inst.f.Genetik
0401685	Kleines Genetisches Praktikum Kurs C (18.02.-01.03.2002)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 04 Inst.f.Genetik
0401686	Kleines Genetisches Praktikum Kurs B (04.03.-15.03.2002)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 04 Inst.f.Genetik
0401687	Kleines Genetisches Praktikum Kurs D (04.03.-15.03.2002)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 04 Inst.f.Genetik
0401689	GO-Arbeitsmethoden Genetik (15.10.-26.10.2001)	Schmidt,Henning		UE 06 Inst.f.Genetik
0401690	G2:Bakterien- und Phagengenetik (07.01.-18.01.2002)	Käufer,Norbert Kuhn,Andreas		UE 06 Inst.f.Genetik
0401691	Signalvermittlung und Genetik der Knochen- und Knorpelbildung (21.01.-01.02.2002)	Groß,Gerhard		UE 06 Blockpraktikum GBF
0401693	Molekulargenetik G5:Molekulare Zellbiologie komplexer Algen (04.02.-15.02.2002)	Cerff,Rüdiger	Liaud,Marie-F.	UE 06 nAnkündigung Inst.f.Genetik
0401694	G11: Praktikum Entwicklungsbiologie (26.11.-07.12.2001)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 06 Inst.f.Genetik
0401695	Praktikum Genetik bei C. elegans	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 12 n.Vereinh. Inst.f.Genetik
0401696	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs A (29.10.-23.11.2001)	Hehl,Reinhard	Petersen,Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401697	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs C (29.10.-23.11.2001)	Hehl,Reinhard	Petersen,Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401698	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs B (26.11.-21.12.2001)	Hehl,Reinhard	Petersen,Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401699	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs D (26.11.-21.12.2001)	Hehl,Reinhard	Petersen,Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401703	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 02 n.Vereinh. Inst.f.Genetik
0401704	Betreuung von Diplomarbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 02 Inst.f.Genetik
0401705	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 02 Inst.f.Genetik
0401706	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert Kuhn,Andreas		UE 02 Do 10.00-12.00 BZ 355 Inst.f.Genetik

0401707	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert Kuhn,Andreas		UE 0
0401708	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert Kuhn,Andreas		UE 0
0401709	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Liaud,M.F. Petersen,Jörn	UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401710	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Liaud,Marie-F. Petersen,Jörn	UE 02
0401711	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Liaud,Marie-F. Petersen,Jörn	UE 02
0401714	Seminar: Molecular Farming - Der Bioreaktor Pflanze	Düring,Klaus		UE 01 Vorsprechung (s.Aushang) nach Voranmeldung (s.Aushang) BZ 355
0401715	Grüne Genetik: Stand, Perspektiven und Sicherheitsbewertung	Schiemann,J.		VL 01 Fr 08.00-09.00 HB 1.1
0401716	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh,Mahavir		UE 02 n.Vereinb. GBF, Y2A05
0401717	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (Teil 1)	Singh,Mahavir Rohé,Leopold	Dittmar,Kurt	VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046
0401718	Seminar: "Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse	Singh,Mahavir	Hennig,Horst Dittmar,Kurt	UE 02 Mi 09.00 Uhr Ort s.Aushang
0401719	Gentechnik und "Biologische Sicherheit"	Backhaus,Horst		VL 02 Mo 17.00-18.30 BZ 355
0401720	Struktur und Funktion von Ribonukleinsäure	Biebricher,Chr.		01 Di 08.00-09.30 BZ 155
0401721	Gentechnik auf dem Speiseplan - Risiken für Umwelt und Gesundheit?	Backhaus,Horst		VL 02 Mi 17.00-18.30 HB 1.1
0401724	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr.1	Jockusch,Brig. Illenberger,S.		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401725	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 2	Larink,Otto		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401727	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 3	Wolff,Heinz Gerd		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401728	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 4	Schrader,Stefan		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.

0401729	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 5	Kasprzyk, Manfred	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kursaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401730	Allgemeine Zoologie	Jockusch, B.M. Larink, O. May, Eberhard Rüppell, G. Wolff, H.G.	VL 04 Di-Fr 12.00-13.00 FS 3
0401731	Ökologie	Rüppell, Georg	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.7
0401737	Ökologisches Seminar I	Rüppell, Georg	UE 02 n.Vereinh.
0401738	Seentherapie	Scharf, B.	VL 02 n.Vereinh. FS 3 Fr 08.00-09.30
0401739	Ökologische Exkursionen	Rüppell, Georg N.N.	UE 02 n.Vereinh.
0401740	Ökologisches Seminar II	Rüppell, Georg N.N.	UE 02 n.Vereinh.
0401743	Aquatische Ökotoxikologie	Schulz, Ralf	VL 01 Di 16.15-17.00 FS 3
0401744	Stämme des Tierreiches I	Martens, Andreas	VL 02 Do 15.00-16.30 Fasanenstr.3
0401745	Arthropoden (Stämme des Tierreiches II)	Martens, Andreas	VL 01 Mi 14.05-14.50 Fasanenstr.3
0401746	Ökologisches Seminar III	Rüppell, Georg	UE 02
0401747	Medienseminar	Rüppell, Georg	UE 02
0401748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell, Georg	UE
0401751	Umweltverträglichkeitsprüfung	Rehfeldt, Gunnar	VL 01 Di 16.15 Uhr Pockelsstr. Fasanenstr.
0401754	Blockpraktikum Arbeitsmethoden (Zool)	Larink, Otto	UE 06
0401756	Bodenökologie und Bodennutzung	Schrader, S.	VL 02 Di 14.15-15.45 FS 3
0401757	Mitarbeiter-Seminar	Larink, Otto	UE 02
0401758	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Larink, Otto	UE
0401759	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Schrader, Stefan	UE
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs, Wolfgang	VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG., Spielmann- str. 8
0401761	Blockpraktikum Morphologie I, Gr. 1	Schrader, Stefan	UE 06
0401762	Blockpraktikum Morphologie I, Gr. 2	Schrader, Stefan	UE 06
0401774	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel, Hans	UE

0401778	Strukturelle und funktionelle Grundlagen des Nervensystems (Seminar für Psychol.)	Wolff, Heinz Gerd		UE 02 Mi 08.00-09.30 Kursaal Mendelssohnstr.4 1. OG
0401779	Physiologisches Hauptseminar	Wolff, Heinz Gerd	Kasprzyk, Manfred	UE 03
0401782	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wolff, Heinz Gerd		UE 0
0401784	Tierphysiologie I	Wolff, Heinz Gerd		VL 04 Di+Do 17.30-19.00 Kursaal Physiologie Mendelssohnstr.4
0401785	Alterungsprozesse und deren Physiologie	Liske, Eckehard		VL 02 Mi 14.30-16.00 FS 3
0401796	Einführung in die Immunologie Teil 1	Jockusch, Brig.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401797	Proteinstruktur und Zellarchitektur II	Jockusch, Brig.	Heinz, D.	VL 01 Mo 18.00-18.45 BZ 046
0401798	Mitarbeiter-Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch, Brig.	Rothkegel, Martin	UE 02 Di 08.00-09.00 BZ Sem. Raum 155
0401799	Blockpraktikum Z 25: Tierische Zellkulturen	Jockusch, Brig.	Rothkegel, Martin Illenberger, S.	UE 06 BZ Prakt. Raum A 101
0401800	Blockpraktikum Z 26: Proteinchemische Methoden der Zellbiologie	Ziegler, Wolfgang Jockusch, Brig.		UE 06 BZ Raum Genetik
0401801	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch, Brig.	wiss. Mitarb.	UE 06 n.Vereinb. BZ
0401802	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch, Brig.	wiss. Mitarb.	UE GT BZ
0401803	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jockusch, Brig.		UE GT BZ
0401804	Zellbiologisches Seminar I des Zoologischen Instituts	Rothkegel, Martin Illenberger, S. Ziegler, Wolfgang		UE 02 Mo 19.00-20.30 BZ Sem. Raum 155
0401810	Zoologisches Kolloquium	Die Dozenten des Zoolog. Instituts		UE 02 Fr 16.15-17.45 FS 3
0401825	Osteologisches Praktikum	May, Eberhard		UE 09 n.Vereinb. Anthropologie
0401826	Anthrop. Exkursionen 1x ganztägig	May, Eberhard		UE
0401827	Betreuung von Diplomarbeiten	May, Eberhard		UE 04
0401828	Praktische Anwendung Anthrop. Methoden	May, Eberhard	Grefen-Peters, S.	UE 01 n.Vereinb. Anthropologie
0401829	Morphologie und Physiologie des Menschen unter Berücksichtigung seiner ökol. Toleranz	May, Eberhard		VL 02 Do 11.00-12.00 Fr 12.00-13.00 HB 1.1
0401830	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	May, Eberhard		UE 0 n.Vereinb. Anthropologie

0401831	Seminar Humanökologie	May,Eberhard		UE 02 Do 14.00-16.00 HB 1.1
0401835	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	Reuer,Egon		UE 0 Anthropologie
0401836	Geschlechtsdifferente Lebenserwartung im Zeit- und Kulturvergleich: Fakten - Ursachen - Perspektiven	Grefen-Peters,S.		UE 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum, 1. OG Anthropologie Konst.-Uhde-St.3
0401840	Zentralnervensystem des Menschen (Zielgruppe: Biologen und Psychologen)	May,Eberhard		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.2 Beginn:22.10.2001
0401841	Humanbiologisches Oberseminar	May,Eberhard	Thiele-Messow,H.	UE 01 n.Vereinb. Anthropologie
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode,Jürgen Rohé,Leopold		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.1
0401868	Technische Biochemie I (Biotechnologie I)	Lang,Siegmond		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond	Winter,Barbara	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 10.12.-21.12.2001 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs f. 4 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 10.12.-21.12.2001 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 29.10.-09.11.2001 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 29.10.-09.11.2001 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 12.11.-23.11.2001 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 12.11.-23.11.2001 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 26.11.-07.12.2001 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 26.11.-07.12.2001 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond	Winter,Barbara	UE 16 04.02.-10.04.2002 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Wiss.Assistenten		UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen, Chemiker u. Biologen	Lang,Siegmond		UE 02 s.Aushang



0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker)	Arnold,H.-H.		VL 02 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,Thomas		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401884	Seminar zur Zell- und Molekularbiologie für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,Thomas	Winter,Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H. Drexler,Hans G.		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold,H.-H. Mayer,H. Brand,T. Buchberger,A.	Hollnagel,A. Vauti,F. Winter,B.	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig. Schuh,R.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 04.02.-15.02.2002 Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig. Schuh,R.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 04.02.-15.02.2002 Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Struktur und Funktion der Zelle - Einführung Zellbiologie für Biotechnologen	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig. Schuh,R.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 18.02.-01.03.2002 Biozentrum
0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig. Schuh,R.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 18.02.-01.03.2002 Biozentrum
0401891	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie für Bioverfahrenstechniker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig. Schuh,R.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 04.02.-15.02.2002 Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioverfahrenstechniker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig. Schuh,R.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 18.02.-01.03.2002 Biozentrum
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H.		UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Mayer,Hubert	Böldicke,Thomas	UE 06 07.01.-18.01.2002 GBF
0401896	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Mayer,Hubert	Böldicke,Thomas	UE 06 07.01.-18.01.2002 GBF
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer,W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401899	Chromatographische Methoden zur Feinreinigung von Proteinen	Anspach,Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 BZ 046
0401900	Zell- und Tissue Engineering	Wagner,Roland		VL 01 Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Blittewski,Urs.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046

0401902	Proteine:Struktur,Stabilität und Faltungskinetik	Rinas,Ursula Heinz,Dirk		VL 01 Mo 11.15-12.00 BZ 046
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt,P. Jockusch,B.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401905	Anleitung zu wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Mühlradt,P.		UE GT GBF
0401906	Biosynthese ausgewählter Naturstoffgruppen	Höfle,Gerhard		VL 01 s.Aushang
0401907	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle,Gerhard		UE GT GBF
0401908	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden	Pietzsch,Markus		UE GT
0401909	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden	Rau,Udo		UE GT
0401910	Infektion und Entzündung	Flohé,Leopold		VL 02 Di 14.30-16.00 BZ 046
0401911	Molekulare Zielstrukturen für die Wirkstoffentwicklung	Flohé,Leopold		UE 02 Di 08.30-09.00 GBF, Y2, A08
0401912	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé,Leopold		UE GT ganztäglich GBF, Y2, A01+A02
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland,Jürgen	Weiß,Siegfried Römling,Ute Buer,Jan	UE 02 Mi 17.30-19.00 BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wehland,Jürgen	Weiß,Siegfried	UE GT s.Aushang GBF
0401915	Peptide: (Bio)chemische und physiologische Aspekte	Tegge,W.		VL 01 Fr 08.00-09.00 BZ 046
0401917	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,Siegmond		UE GT
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,Siegmond		UE GT
0401919	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozeßtechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 11.03.-28.03.2002 Biozentrum
0401920	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozeßtechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 11.03.-28.03.2002 Biozentrum
0401922	Molekulargenetik und Biochemie human-pathogener Erreger - Teil I	Singh,M. Flohé,L. Dittmar,K.		VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046
0401923	Vom Gen zum Phän (Funktionelle Genomanalyse in der Maus)	Arnold,H.-H.	Vauti,Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 R. 155
0401924	Rekombinante Antikörper: Werkzeuge für Analytik und (Zell)-Therapie	Arnold,H.-H.	Böldicke,Thomas	UE 02 Do 08.00 R. 155
0401925	Arbeiten im Labor	Wehland,Jürgen	Römling,Ute Weiß,Siegfried	UE GT GBF

0401927	Metabolic Engineering	Zeng,A.-P.		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401962	Taxonomie der Aktinomyzeten	Stackebrandt,E.	Wink,Joachim	VL 01 Blockveranstaltg. 10 Std.i.1 Woche, d.h.2 Std.pro Tag
0401963	Phylogenie und Diversität der Bakterien	Stackebrandt,E.		VL 02 16.15 Uhr
0401964	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Stackebrandt,E.		UE
0401965	Betreuung von Diplomanden	Stackebrandt,E.		UE
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		04 UE
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0202508	Vulkanismus	Wachendorf,Horst		VL 01 M IGW Pockelstr.3 5.Stock
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Baabe,D.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0203531	Bodenmikrobiologie	Tebbe,C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.2
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0202821	Paläontologie der Wirbellosen	Carls,Peter		VL 04
0202822	Paläontologie der Wirbellosen (Übung)	Carls,Peter		UE 02
0202823	Paläontologie der Wirbeltiere	Carls,Peter		VL 04
0202829	Paläontologische Arbeitsmethoden	Carls,Peter		UE 01
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angestellte	UE 08

0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont,W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301557	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler,Jutta		VL 01 Di 09.45-10.30 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich N.N. Papke,Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
0301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadır,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig,Robert		UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadır,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadır,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0303623	Geschichte der Biowissenschaften I	Wahrig-Schmidt		VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.4 14-tägig Vorbesprechung: 22.10.2001 18.30 Uhr
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt		UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 22.10.2001 19.30 Uhr SN 19.4
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig,Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0303627	Alte und neue Träume der Menschenoptimierung	Sohn,Werner		VL 02 Blockseminar Vorbesprechung: Di 23.10.2001 18.30 Uhr SN 19.4
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht: Die Grenzen des Geschlechts in Schule, Wissenschaft und Gesellschaft	Krause-Hotopp Wahrig-Schmidt Wender,I. u.a.		VL 02 Do 13.15-14.45 Schleinitzstr.20 Raum 240 Beginn:18.10.2001 1. Termin SN 19.4

0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Gericke, K.-H.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Gericke, K.-H.	Mack, D.E. Bauerecker, S.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 3.3
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl, K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl, K.	Aures, R. Trott-Kriegest. Figaj, M.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl, K.	Aures, R. Trott-Kriegest. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: "Physikalische Chemie fester Stoffe und Materialien" "Physical Chemistry Of Solids"	Becker, K.D.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe, Adrian		UE 02
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe, Adrian N.N.		UE 06
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe, Adrian		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0703505	Mikrobiologie für Ingenieure	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.30-18.00 Biozentr. R 272
0703515	Bioverfahrenstechnik I (Bioprozeßtechnik)	Hempel, Dietmar		VL 02 Mi 09.45-11.15 Biozentr. R 046
0703520	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel, Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 Biozentr. R 046
0703521	Modellierung von Bioprozessen I (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Hempel, Dietmar	Haarstrick, A.	VL 02 Fr 14.00-15.30 BZ R 272
0703522	Modellierung von Bioprozessen II (Fließgewässer und Biofilmbioreaktoren)	Horn, H.		VL 01 12.02./13.02./ 14.02.2002 Inst.f.Biover- fahrenstechnik

0703525	Übung zu Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar	Michele,Volker Döppkens,Eckart Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.30-16.00 Biozentr. R 046
0703535	Labor für Biotechnologen	Hempel,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. IBVT
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick, A.	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0702553	Metrologie für Biotechnologen	Tutsch,Rainer		VL 01 s.Aushang Inst.
0703553	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 12.15-13.55 PK 11.3
0702554	Übung zu Metrologie für Biotechnologen	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	UE 01 s.Aushang Inst.
0702714	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack,Axel		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0703905	Umweltschutztechnik I	Bohnet,Matthias Hempel,Dietmar Leithner,Reinh. Köhler,Jürgen Kosyna,Günter Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
1001603	Nachhaltige Landwirtschaft: naturwissenschaftliche und gesellschaftliche Voraussetzungen	Larink,Otto Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 18.00-20.00 s.Aushang Inst. Beginn:25.10.2001

#### 04.02 Psychologie

0402501	Einführung in das Studium der Psychologie	Nippert,Klaus		UE 02 15.-19.10.2001
0402502	Geschichte der Psychologie	Schulz,Wolfgang		UE 01 Di 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402503	Wissenschaftstheorie	Schulz,Wolfgang		UE 01 Di 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402504	Experimentalpraktikum II	Vorberg,Dirk	Heinecke,Armin N.N. N.N.	UE 06 Mi 11.30-13.00 Gaußstr.23 Do 08.00-09.30 Gaußstr.23 Do 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402505	Einführung in die Methoden der experimentellen Psychologie	N.N.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0402506	Lernen	Nippert,Klaus		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.2
0402507	Implizites Gedächtnis	N.N.		UE 02 Mo 16.15-18.15 Gaußstr.23

0402508	Praktisches Problemlösen	Vorberg,Dirk	Mattler,Uwe	UE 02 Fr 09.00-12.00 Gaußstr.23
0402509	Einführung in die Biopsychologie	N.N.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.2
0402510	Seminar zur Biopsychologie	Eggert,Frank		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.6
0402511	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
0402512	Entwicklung, Spiel und Medien	Deutsch,Werner	Sandhagen,Petra	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402513	Kinder und der Tod	Deutsch,Werner	Wenglorz,Markus	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0402514	Wie sich das Zeichnen entwickelt	Deutsch,Werner		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.6
0402515	Entwicklung im höheren und hohen Erwachsenenalter	Greve,Werner		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402516	Einführung in die Sozialpsychologie	Sonnentag,Sabine		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0402517	Sozialpsychologie: Soziale Wahrnehmung	Sonnentag,Sabine		UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.4
0402518	Einstellungen	Sonnentag,Sabine N.N.		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402519	Neurobiologische Entwicklungsstörungen	Frank,Ulrich		VL 02 Do 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402601	Psychologische Diagnostik: Testtheorie	Nippert,Klaus		VL 03 Fr 08.00-11.15 SN 19.2
0402602	Klinische Psychologie I	Hahlweg,Kurt		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.4
0402603	Klinische Kinderpsychologie	Hahlweg,Kurt		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0402604	Klinische Forschungsmethoden	Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6
0402605	Ehetherapie	Hahlweg,Kurt		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6
0402606	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg,Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr.23
0402607	Verhaltenstherapeutisches Fallseminar	Hahlweg,Kurt	Miller Kuschel	UE 02 Mo 18.30-20.00 Gaußstr.23

0402608	Affektive Störungen	Hahlweg, Kurt	Heinrichs, Nina	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402609	Kinderpsychologie und -therapie	Hahlweg, Kurt	Wenglorz, Markus	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402610	Alkoholismus	Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402611	Gesprächspsychotherapie II	Schulz, Wolfgang	Schwartz, Hajo Naumann, S.	UE 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr.23
0402612	Pädagogische Psychologie	Lüttge, Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0402613	Einführung in die Arbeitspsychologie	Sonnentag, Sabine		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0402614	Arbeits- und Organisationspsychologie: Arbeit und Gesundheit	Sonnentag, Sabine		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402615	Arbeits- und Organisationspsychologie: Arbeitsmotivation	Sonnentag, Sabine	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402616	Arbeits- und Organisationspsychologie: Führung in Organisationen	Sonnentag, Sabine	N.N.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402617	Diplomandenseminar: Untersuchungsmethoden und -strategien in der Arbeits- und Organisationspsychologie	Sonnentag, Sabine		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402618	Praktikum Forschungsmethodik	Nippert, Klaus	Heinecke, Armin	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 14.6 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402619	Einführung in die Neuro- und Kognitionspsychologie	Wessel, Karl	Fuchs, Antje Heinrich, Ulrike	UE 04 Mo 15.00-16.30 Gaußstr.23 Fr 11.30-13.00 PK 14.6
0402620	Mathematische Psychologie: Wissensstrukturen	Dowling, Cornelia		UE 02 n.Vereinb. Spielmannstr.12A
0402621	Forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach: Forensische Psychologie: Glaubwürdigkeit - Blockveranstaltung	Müller-Luckmann		VL 02 s.Aushang Inst. PK 14.6
0402622	Rechtspsychologie	Wetzels, Peter		VL 02 Fr 15.30-17.00 Gaußstr.23
0402623	Sprache und Kommunikation: Stimme und Stimmung	Deutsch, Werner		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402624	Kolloquium zu Diplom- und Doktorarbeiten in der Entwicklungs- und Sprachpsychologie	Deutsch, Werner		UE 02 n.Vereinb.
0402625	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe, Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6



<b>0402626</b>	Psychologisches Kolloquium	Dozenten der Psychologie		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6 s.Aushang Inst.
<b>0402627</b>	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch,Werner		UE 02 n.Vereinb.
<b>0402628</b>	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling,Cornelia		UE 02 n.Vereinb.
<b>0402630</b>	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke,Heiner		UE 02 n.Vereinb.
<b>0402631</b>	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg,Kurt		UE 02 n.Vereinb.
<b>0402633</b>	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann		UE 02 n.Vereinb.
<b>0402634</b>	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert,Klaus		UE 02 n.Vereinb.
<b>0402635</b>	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz,Wolfgang		UE 02 n.Vereinb.
<b>0402636</b>	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Sonntag,Sabine		UE 02
<b>0402637</b>	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg,Dirk		UE 02 n.Vereinb.
<b>0402638</b>	Klinisch-neurophysiologische Untersuchungsmethoden	Wessel,Karl	N.N.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Städt.Klinikum Salzdahlumer Str.90
<b>0101730</b>	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
<b>0101731</b>	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
<b>0101732</b>	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	N.N.	UE 02 Di 08.00-09.30 F 617
<b>0303623</b>	Geschichte der Biowissenschaften I	Wahrig-Schmidt		VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.4 14-täglich Vorbesprechung: 22.10.2001 18.30 Uhr
<b>0303625</b>	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt		UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 22.10.2001 19.30 Uhr SN 19.4
<b>0303629</b>	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht: Die Grenzen des Geschlechts in Schule, Wissenschaft und Gesellschaft	Krause-Hotopp Wahrig-Schmidt Wender,l. u.a.		VL 02 Do 13.15-14.45 Schleinitzstr.20 Raum 240 Beginn:18.10.2001 1.Termin SN 19.4
<b>0401778</b>	Strukturelle und funktionelle Grundlagen des Nervensystems (Seminar für Psychol.)	Wolff,Heinz Gerd		UE 02 Mi 08.00-09.30 Kursaal Mendelssohnstr.4 1.OG

0401840	Zentralnervensystem des Menschen (Zielgruppe: Biologen und Psychologen)	May,Eberhard		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.2 Beginn:22.10.2001
0903524	Ästhetik-Kolloquium: (Interdisziplinäre und interuniversitäre Veranstaltungsreihe der TU BS und HBK) Aller Tage Abend - Vorstellungen über Endzeit und Ewigkeit II	Deutsch,Werner Scheier,C.-A.		VL 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-täglich
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Eisler,D.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Eisler,D.	UE
0303627	Alle und neue Träume der Menschenoptimierung	Sohn,Werner		VL 02 Blockseminar Vorbesprechung: Di 23.10.2001 18.30 Uhr SN 19.4
<b>05.01 Architektur</b>				
0501501	Baugestaltung/Theorie des Entwerfens	N.N.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.3
0501503	Seminar Theorie des Entwerfens	N.N.	N.N.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0501504	Entwerfen ab 5. Sem.	N.N.	N.N.	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0501507	Theorie des Entwerfens	Wagner,Gerhard		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0501508	Theorie des Entwerfens	Wagner,Gerhard	Rügner,Bodo Rieck,H.-C. Tenbohlen-Welp,C Thomas,Beate	UE 02 Mo nachmittags Sem.Raum Inst.
0501509	Entwerfen ab 4. Sem.	Wagner,Gerhard	Rügner,Bodo Rieck,H.-C. Tenbohlen-Welp,C Thomas,Beate	UE 08 Di ganztägig Sem.Raum Inst.
0501510	Seminar für Entwerfen	Wagner,Gerhard	Rügner,Bodo Rieck,H.-C. Tenbohlen-Welp,C Thomas,Beate	UE 02 Mi nachmittags Sem.Raum Inst.
0501511	Seminar für Gebäudelehre / TDE	Richter,Klaus		UE 02 Mi 10.00 Sem.Raum Inst.

0501512	Computerunterstütztes Entwerfen - Cad	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Tenbohlen-Welp, C Thomas, Beate	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501513	Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Tenbohlen-Welp, C Thomas, Beate	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501514	Entwerfen I	Penkhues, Berth.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.2
0501515	Entwerfen I	Penkhues, B.	Kunze, Ralf Bornheim, Astrid	UE 06 Mo 12.15-14.50 Inst. Sem. R. 110 Mo 16.40-19.15 Inst. Sem. R. 110
0501516	Entwerfen I	Penkhues, B.	Kunze, Ralf Bornheim, Astrid	UE 02 Di n. Vereinb. Inst. Sem. R. 110
0501517	Entwerfen I	Penkhues, Berth.	Kunze, Ralf Neumann, Emil Schwing, Klaus Karthaus, Antje Bornheim, Astrid Hundsdoerfer, R. Voormann, Julia	UE 06 Mi 08.30-11.30 Inst. Sem. R. 110 Mi 13.20-16.30 Inst. Sem. R. 110
0501518	Entwerfen I	Penkhues, B.	Kunze, Ralf Bornheim, Astrid	UE 04 Do 10.35-13.55 Inst. Sem. R. 110
0501532	Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7
0501534	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Eisfeld, Sabine	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501535	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Eisfeld, Sabine	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501536	Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Szyszkowitz, M. Tarrach, Jörg	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Eisfeld, Sabine	UE 02 s. Aushang Inst.
0501537	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Eisfeld, Sabine	UE 08 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501538	Einführung in das Entwerfen 3. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Eisfeld, Sabine	UE 02 Di 14.00-17.00
0501539	Seminar Architekturpositionen	Weyland, H.-J.		VL 02 montags

0501540	Seminar Architekturpositionen	Weyland, H.-J.		UE 02 montags
0501563	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer, Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0501564	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer, Gerhard	Scheel, T. N.N. N.N. N.N.	UE 06 Di 09.00-11.20 14.00-19.00 Sem.Raum
0501565	Entwerfen ab 7. Sem.	Auer, Gerhard	Scheel, T. N.N. N.N. N.N.	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501566	Licht und Farbe	Auer, Gerhard N.N.	Baumeister, J.	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501567	Bau- und Raumakustik	Goydke, Hans Auer, Gerhard	Baumeister, J.	VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501568	Theorie des Entwerfens	Auer, Gerhard	Scheel, T. Baumeister, J. N.N. N.N. Günther, I.	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501596	Baukonstruktion-Übung	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Rott, Herwig Kopp, Andreas	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501597	Industriebau-Übung	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Rott, Herwig Kopp, Andreas	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501598	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (KE)	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Rott, Herwig Kopp, Andreas	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501599	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Rott, Herwig Kopp, Andreas	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501600	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (VE)	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Rott, Herwig Kopp, Andreas	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501601	Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Schulitz, Helmut	N.N.	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501608	Baukonstruktion I	Kaag, Werner		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0501609	Baukonstruktion I	Kaag, Werner	Amelunxen, v.Th. Buttmann, N. Schulte, A. Ahad, S. Pratsch, Cl. Zießnitz, K.-U.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7
0501610	Baukonstruktion II	Kaag, Werner		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.2
0501611	Baukonstruktion II	Kaag, Werner	Amelunxen, v.Th. Pratsch, Cl. Schulte, A. Buttmann, N. Ahad, S. Zießnitz, K.-U.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
0501612	Technologie des Bauens/Entwurf	Kaag, W.	v. Amelunxen, Th. Pratsch, Cl.	n.Vereinb.

0501615	Baukonstruktion Teil B: Bauen mit Teilen 5. und 7. Semester	Schulitz, Helmut		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.7
0501616	Baukonstruktion Teil B: Bauen mit Teilen 5. und 7. Semester	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Kopp, Andreas Rott, Herwig	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.3
0501625	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.		VL 03 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0501626	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Wiblishauser, Uwe Gieschenhagen, T.	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 19.3 + PK 4.4 Do 15.00-16.30 SN 23.2 + SN 23.3
0501627	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0501628	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501629	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0501630	Kolloquium B - Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald	UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0501631	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald	UE 03 Mo-Fr n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501656	Ökologisch orientiertes Planen und Bauen	Krusche, Per	Deimel, Christoph Lücking, Wilhelm Schmidbauer, B. Peitz, Sigurd	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 20.2
0501657	Planen und Bauen im ländlichen Raum Entwurfsseminar	Krusche, Per	Deimel, Christoph Lücking, Wilhelm Schmidbauer, B. Peitz, Sigurd	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501658	Entwurf zum Thema ökologisch-orientiertes Planen + Bauen Ke Ge Ve	Krusche, Per	Deimel, Christoph Schmidbauer, B. Lücking, Wilhelm Peitz, Sigurd	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501659	Ökologische Systeme in der Stadt- und Regionalplanung Vertiefungsseminar oder Referat	Krusche, Per	Deimel, Christoph Lücking, Wilhelm Schmidbauer, B. Peitz, Sigurd	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501660	Theorie der Entwicklungsplanung und des Siedlungswesens Referat oder mündliche Prüfung	Krusche, Per	Deimel, Christoph Lücking, Wilhelm Schmidbauer, B. Peitz, Sigurd	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501661	Planen und Bauen in tropischen und subtropischen Zonen Seminar oder Referat	Krusche, Per	Lücking, Wilhelm Deimel, Christoph Peitz, Sigurd	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501692	Städtebau Eins+C	Bredarlau, Uwe	Frass, Marco Hamza, Hassan Wollenberg, Petra	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.1
0501693	Städtebau Eins+C	Bredarlau, Uwe	Frass, Marco Hamza, Hassan Wollenberg, Petra	UE 02 Do 13.00-15.00 C-Pool B
0501694	Städtebau-Vorlesung	Ackers, Walter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3

0501695	Städtebau (Übungen)	Ackers, Walter Kulke, Rüdiger Brederlau, Uwe		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501696	Wahlpflichtfach Städtebau (TDS)	Ackers, Walter Kahmann, Henning Schwarzkopf, J.		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501697	Wahlpflichtfach Städtebau (TDS zusammen mit GE+)	Ackers, Walter Kulke, Rüdiger	Mergler, Tanja	UE 02 n.Vereinb. BS 4/8.OG
0501698	Städtebau-Entwerfen (KE 1)	Ackers, Walter	Kahmann, Henning Schwarzkopf, J.	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501699	Städtebau-Entwerfen (KE 2)	Brederlau, Uwe	Hamza, Hassan Wollenberg, Petra	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501700	Städtebau Wahlfach	Brederlau, Uwe Hamza, Hassan Wollenberg, Petra		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501701	Städtebau-Entwerfen (Ge+)	Ackers, Walter Kulke, Rüdiger	Mergler, Tanja	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501702	Bauleitplanung (Wahlfach)	Kahmann, Henning		UE 02 s.Aushang Inst. BS4, 8.OG
0501703	Regionalplanung	Kegel, Ulrich		UE 02 n.Vereinb. BS 4,8.OG
0501704	Praxis der Stadterneuerung	Wiechers, W.		UE 02 Aushang BS 4,8.OG BS 4,8.OG
0501705	Landschaftsplanung Entwerfen (Übung Garten- und Freiraumgestaltung)	Wehberg, Hinnerk	Rink, Michael Gutzmer, Ariane	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 7.OG
0501706	Wahlpflichtfach Städtebau (TDL)	Wehberg, Hinnerk	Rink, Michael Gutzmer, Ariane	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7.OG
0501707	Landschaftsplanung Wahlfach	Wehberg, Hinnerk	Rink, Michael Gutzmer, Ariane	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7.OG
0501708	Forum Stadt und Land (Mittwochforum)	Wehberg, Hinnerk		VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7.OG
0501718	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung, 1. Sem. Pflichtfach	Färber, Peter		VL 01 Do 09.40-10.25 Inst.Grotrian
0501719	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 1. Sem. Pflichtfach	Färber, Peter	Fischer, Manfred Heine, Torsten Jakubeit, Joh. Reichelt, Martina	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst.Grotrian
0501720	Zeichnen II Farbenlehre+Aquarellieren Pflichtfach ab 5. Sem.	Färber, Peter		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst.Grotrian
0501721	Zeichnen II Farbenlehre+Aquarellieren Pflichtfach ab 5. Sem.	Färber, Peter	Jakubeit, Joh. Heine, Torsten Fischer, Manfred Reichelt, Martina	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst.Grotrian
0501722	Großer Entwurf Innenraumgestaltung Vertiefung Entwerfen Pflichtfach/Wahlfach	Färber, Peter	Jakubeit, Joh. Reichelt, Martina Heine, Torsten	UE 01 Do n.Vereinb. Inst.Grotrian

0501723	Zeichnen III A Radieren Wahlfach	Fischer, Manfred		UE 04 Mi 14.00-18.00 Inst. Grottrian
0501724	Zeichnen III B Siebdruck Wahlfach ab 5. Semester	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 10.00-13.00 Inst. Grottrian
0501726	Zeichnen III Wahlfach Grundlagen und computerunterstützte Methoden des Layouts.	Höhm, Gina		UE 03 Mi 18.15-21.15 Inst. Grottrian
0501739	Technischer Ausbau I	Fisch, M.N.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0501740	Technischer Ausbau I	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten Anders, U. Huckemann, Volker Wilken, Thomas	UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 20.2 Mo 16.45-17.30 PK 3.2 Mo 16.45-17.30 PK 3.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TGA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501742	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TGA III)	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten Anders, U. Huckemann, Volker Wilken, Thomas	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum BS 4 10. OG
0501743	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten Anders, U. Huckemann, Volker Wilken, Thomas	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum BS 4 10. OG
0501744	Thermische Bauphysik	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0501745	Technologie des Bauens	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten Anders, U. Huckemann, Volker Wilken, Thomas	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501765	Baugeschichte I (Antike - Romanik)	Thies, Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501766	Baugeschichte II (Klassizismus, 19. Jahrhundert)	Thies, Harmen		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.7
0501767	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung BG II	Thies, Harmen		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum BG
0501768	Übungen zur Bauaufnahme und Rißanalyse, Architekturphotogrammetrie	Thies, Harmen	N.N.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum BG
0501781	Architekturgeschichte/Theorie: Architektur 1750-1900 3. Semester	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501782	Geschichte und Theorie der Architektur und der Stadt	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 2.1
0501783	Seminar Geschichte und Theorie der Architektur und der Stadt II	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	UE 02 Mi 17.00-19.00 Sem. Raum/Galerie
0501784	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum/Galerie

0501785	Industriedenkmalpflege	Föhl, Axel		VL 02 n.Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501786	Architekturgeschichtliches Seminar Oberstufe	Meyer-Künzel, M.		VL 02 n.Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501787	Doktoranden-Seminar	Wilhelm, Karin		UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501796	Elementares Formen	Hornung, Hartmut		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0501797	Grundübungen in Form und Material	Hornung, Hartmut	Lassen, Holger Krämmer, Andreas Rast, Susanne Wunderlich, Dirk	UE 08 Mo 08.45-12.15 Institut Fr 14.05-17.25 Institut
0501798	Aktzeichnen	Hornung, Hartmut	Rast, Susanne	UE 03 Mi 17.30-20.30 Institut
0501799	Steinbildhauerei/Beton	Hornung, Hartmut	Krämmer, Andreas Lassen, Holger	UE 03 n.Vereinb. Institut
0501800	Holzbildhauerei	Hornung, Hartmut	Rast, Susanne Wunderlich, Dirk	UE 03 n.Vereinb. Institut
0501801	Metallgestaltung-Metallguß	Hornung, Hartmut	Lassen, Holger Wunderlich, Dirk	UE 03 n.Vereinb. Institut
0501802	Terrakotta	Hornung, Hartmut	Rast, Susanne	UE 03 n.Vereinb. Institut
0501803	OBJEKT	Hornung, Hartmut	Krämmer, Andreas	UE 03 n.Vereinb. Institut
0501820	Stahlbetonbau für Architekten	Budelmann, Harald		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 11.1
0501821	Stahlbetonbau für Arch. Übung	Budelmann, Harald	Lampe, Joachim Holst, Alex	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 11.1
0501822	Betreuung von Studienarbeiten im Stahlbetonbau	Budelmann, Harald	Lampe, Joachim Holst, Alex Nothnagel, R.	UE 02
0501823	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Lampe, Joachim Holst, Alex Nothnagel, R.	UE 02
0501824	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann, Harald	Lampe, Joachim Holst, Alex	UE 02
0501825	Sprechstunde für Stahlbetonbau	Budelmann, Harald	Lampe, Joachim Holst, Alex	UE 02 Di 13.30-14.00 Altgebäude R.29 Do 13.00-13.30 Altgebäude R.29 n.Vereinb.
0101621	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.2
0101622	Übung zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter Thomas, Ingo		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2



0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 3. Sem.	Niemeier,W.	Riedel,B. Schäfer,M. Kern,F.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	UE 01 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	VL 02 Di 12.15-13.00 AM Do 13.15-14.00 AM
0601564	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0601565	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,M. Nothnagel,R. Rigo,E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Steinmetz,Katja	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 02 Blockveranstaltg. n.Vereinb. Sem.Raum Hoplengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Steinmetz,Katja	UE 01 Blockübung n.Vereinb. Sem.u.Laborräume Hoplengarten 20
0601973	Projektmanagement	Bartels-Langwei.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 23.2
0601974	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien II	Altmeynen,H.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.2
0601975	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems)	Wanninger,Rainer		VL 01 Mo 16.45-18.15 SN 23.2

### 06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester

0101531	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101532	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J	Schmidt,Stefanie	UE 01 Fr 09.40-10.25 AM

0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Schmidt,Stefanie	UE 01 s.Aushang Inst.
0101534	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02* Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101535	Große Übung zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 Fr 10.35-11.20 AM
0101536	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 s.Aushang Inst.
0101632	Technische Darstellung für Bauingenieure	Löwe,Harald		VL 01 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0101633	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure	Löwe,Harald		UE 01 Do 17.35-18.20 SN 19.1
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	UE 01 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	VL 02 Di 12.15-13.00 AM Do 13.15-14.00 AM
0601571	Bauchemie	Lämmke,Axel		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Althapp,B.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Althapp,B.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601697	Baukonstruktion und Bauphysik I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Baukonstruktion und Bauphysik I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Günther,Marcus Sandau,Marc	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
<b>3. Semester</b>				
0101539	Übung zu Mathematik III für Bauingenieure,Wirtschaftsingenieure und Geowissenschaftler (innen)	Sander,Wolfgang		UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0101540	Mathematik III für Bauingenieure,Wirtschaftsingenieure, Bioingenieure und Geowissenschaftler(innen)	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	VL 02 Mo 12.15-13.45 PK 2.2

0101541	KLEINE ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III für Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure, Bioingenieure und Geowissenschaftler (innen)	Sander, Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann		UE 04
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	Pontow, Jens	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Lehmann, L.	UE 01 Do 13.15-14.00 PK 4.7
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Lehmann, L.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601699	Holzbau I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1
0601700	Holzbau I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau, Marc	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601745	Grundzüge des Planens	Wanninger, R. Wermuth, M.		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 20.2
0601746	Grundzüge des Planens	Wanninger, R. Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
<b>06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester</b>				
0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter	Aschenbrenner, L.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601511	Baudynamik I	Dinkler, Dieter		VL 01 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0601553	Entwerfen im Konstruktiven Ing. Bau-Massivbau-Stahlbau	Peil, Udo		VL 02 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601605	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 2.1 / SN 20.2 14-tägl. i. Wechsel mit Stahlbau
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Gattermann, Jörg		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3

0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Gattermann, Jörg	Schallert, M. Kirsch, Fabian Gattermann, Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rosenberg, M.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rosenberg, M.	Nendza, Matthias Scholz, Christian	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.3
0601750	OR-Verfahren	Wernuth, M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 SN 19.1 ab 10.12.2001
0601751	OR-Verfahren	Wernuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 SN 19.1 ab 10.12.2001
0601806	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner, Rolf		VL 0 Di 12.15-13.00 SN 20.2
0601807	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Büchler, Stephan Lüthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 0 Di 12.15-13.00 SN 20.2
0601808	Verkehrswegebau Ia (Erdbau) 5. Sem.	Leutner, Rolf		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 20.2
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci, H.		VL 02 Mi 08.45-10.15 PK 4.3
0601892	Übungen Hydromechanik II 5. Sem. Bauing.	Oumeraci, H.	Hinz, M.	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 4.3
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie)	N.N.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 4.3
0601918	Hydrologie-Übungen mit Rechneranwendungen	N.N.	Seeger, Dieter	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 4.3
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	N.N.	Seeger, Dieter	UE 01 Di 14.05-19.15 (in Gruppen) Rechenzentrum Raum HS 65.1
0601983	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 1	N.N.		VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.3
0601984	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 1	N.N.		UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.3
<b>7. Semester</b>				
0601527	Entwerfen im konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau 2	Peil, Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.4
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil, Udo	Frenz, M.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.4

0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser,Dietmar	Gerritzen,D.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Gerritzen,D.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Milius,Birgit	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 2.1
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 2.1
0601722	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn	Milius,Birgit Gayen,Jan-Tecker	UE 01 n.Vereinb. CA-Pool, FB 5/6 R 203
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 13.15-14.00 PK 4.3
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 4.3
0601948	Einführung in die Abfalltechnik	Fricke,K.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
<b>06.01 Bauingenieurwesen</b>				
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	Pontow,Jens	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler,Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601506	Systemidentifikation	Dinkler,Dieter		VL 01 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum 14-tägig
0601507	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601508	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler,Dieter	Löhr,Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601509	Schalentheorie	Dinkler,Dieter		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem.Raum
0601510	Statik Spezieller Tragwerke	Dinkler,Dieter	Kowalsky,Ursula	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum

0601511	Baudynamik I	Dinkler,Dieter		VL 01 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0601512	Baudynamik III	Dinkler,Dieter		VL 02 n.Vereinb.
0601515	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L. Hübner,Björn Kowalsky,Ursula Seidel,Christian Pontow,Jens	UE 02
0601516	Anleitung zu Entwurfsaufgaben	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L. Hübner,Björn Kowalsky,Ursula Seidel,Christian Pontow,Jens	UE 06
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann	Aschenbrenner,L. Hübner,Björn Kowalsky,Ursula Seidel,Christian Pontow,Jens	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Dinkler,Dieter		UE 06
0601527	Entwerfen im konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau 2	Peil,Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.4
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Frenz,M.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.4
0601529	Stabilitätstheorie	Reininghaus,M.		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0601530	Entwerfen von Bauwerken II	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 01 Di 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601531	Seilkonstruktionen	Peil,Udo		VL 01 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum Inst.
0601532	Computergestütztes Entwerfen und Konstruieren im Stahlbau 2	Reininghaus,M.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601534	Sprechstunde im Grundfachstudium	Peil,Udo	Frenz,M.	UE 0 n.Vereinb.
0601535	Betreuung von Studienarbeiten im Grundfachstudium	Peil,Udo	Frenz,M.	UE 01 n.Vereinb.
0601536	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 02 n.Vereinb.
0601537	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M. Frenz,M. Behrens,M. Böttcher,C.	UE 01
0601538	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Mehdianpour,M. Reininghaus,M. Böttcher,C. Behrens,M.	UE 03
0601539	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Böttcher,C. Reininghaus,M.	UE 02
0601540	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil,Udo	Reininghaus,M. Böttcher,C.	UE 02

0601541	Lebensdauer und Ermüdung	Peil,Udo		VL 01 Mi 14.00-14.45 Sem.Raum Inst.
0601543	Brückenbau	Ummenhofer,T.		VL 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601544	Stahlleichtbau	Einsiedler,O.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601551	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer,J.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.1
0601552	Betreuung Hausübung 3	Peil,Udo	Frenz,M. Reininghaus,M. Siems,M. Böttcher,C.	UE 01 Do 17.30-19.00 Grotrian
0601553	Entwerfen im Konstruktiven Ing.Bau-Massivbau-Stahlbau	Peil,Udo		VL 02 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601554	Meßtechnik II	Peil,Udo		VL 01 n.Vereinb. Sem.
0601555	Meßtechnik II	Peil,Udo		UE 01 n.Vereinb. Sem.
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	UE 01 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Rigo,Ellen	VL 02 Di 12.15-13.00 AM Do 13.15-14.00 AM
0601561	Physik der Baustoffe	Budelmann,Harald		VL 01 Do 14.00-14.45 AM
0601562	Betontechnik	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0601564	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0601565	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601568	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,Matias Nothnagel,R.	UE 02
0601569	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,Matias Nothnagel,R.	UE 02
0601570	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald Grosskurth,K.P.		UE 02

0601571	Bauchemie	Lämmke,Axel		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariiri,K. Krauß,M. Nothnagel,R. Rigo,E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0601573	Vertiefungsseminar Baustofftechnologie	Budelmann,H.	Krauß,M. Holst,A. Rigo,E. Hariiri,K. Nothnagel,R. Bruder,S.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB (Inst. für Baustoffe,...).
0601582	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus	Falkner,Horst	Bodendiek,Peter Droese,Siegfried Hemmy,Olaf Rosenbusch,J Sperling,Dirk Teutsch,Manfred Timm,Maike	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0601583	Spannbetonbau	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter Timm,Maike	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0601584	Spannbeton- Anwendung	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.7
0601585	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner,Horst	Henke,Volker	VL 01 Di 11.30-12.15 SN 19.3
0601586	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner,Horst	Henke,Volker Droese,Siegfried	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.3
0601587	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Teutsch,Manfred Bodendiek,Peter Timm,Maike Sperling,Dirk	VL 02 Do 14.15-15.45 PK 4.1
0601588	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Falkner,Horst Hosser,Dietmar Budelmann,Harald Peil,Udo Dinkler,Dieter Kessel,Martin		VL 04 Mi 15.00-16.30 SN 19.1 Einzeltermine s.Aushang
0601589	Exkursion	Falkner,Horst	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601590	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter Sperling,Peter Gerritzen,D.	UE 04 Mo-Fr 10.30-11.30 Institut
0601591	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter Sperling,Dirk Gerritzen,D.	UE 02 Mo-Fr 10.30-11.30 Institut
0601592	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.1
0601593	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner,Horst	Droese,Siegfried	UE 02 n.Vereinb.
0601594	Experimentelles Praktikum Massivbau	Falkner,Horst	Teutsch,Manfred Hemmy,Olaf	UE 02 n.Vereinb. Inst.



0601601	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Hosser,Dietmar Falkner,Horst Budelmann,Harald Peil,Udo Dinkler,Dieter Kessel,Martin		04 UE Mi 15.00-16.30 SN 19.1 Einzeltermine s.Aushang
0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser,Dietmar	Gerritzen,D.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Gerritzen,D.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Zehfuß,Jochen	VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601605	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Zehfuß,Jochen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 2.1 /SN 20.2 14-tägl. i. Wechsel mit Stahlbau
0601606	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard	UE 01 n.Vereinb.
0601607	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601608	Fertigteilbau	Hosser,Dietmar	Dehne,Michael	VL 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.3
0601609	Übung Fertigteilbau	Hosser,Dietmar	Dehne,Michael	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.3
0601610	Praktikum CAD im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Riese,Olaf Zehfuß,Jochen	UE 02 n.Vereinb. CAD-Pool Beethovenstr.
0601611	Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Dobbernack,Rein. Zehfuß,Jochen	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 3.4
0601612	Übung Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Dobbernack,Rein. Zehfuß,Jochen	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 3.4
0601613	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Hosser,Dietmar Gressmann,H.-J.		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0601614	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Hosser,Dietmar Gressmann,H.-J.	Zehfuß,Jochen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 4.7
0601615	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Hosser,Dietmar Gressmann,H.-J.	Droese,Siegfried	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.3
0601616	Brandschutz bestehender Gebäude	Wesche,Jürgen Hosser,Dietmar	Zehfuß,Jochen	VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.4
0601617	Brandschutz bestehender Gebäude	Hosser,Dietmar Wesche,Jürgen	Zehfuß,Jochen	UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.4
0601618	Exkursion	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.

0601619	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Dobbernack,Rein. Richter,Ekkehard Gerritzen,D.	UE 02 n.Vereinb.
0601620	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Dobbernack,Rein. Richter,Ekkehard Zehfuß,Jochen	UE 01 n.Vereinb.
0601621	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Dobbernack,Rein. Richter,Ekkehard Zehfuß,Jochen	UE 01 n.Vereinb.
0601622	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann,H.-J. Hosser,Dietmar		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0601623	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann,H.-J. Hosser,Dietmar	Zehfuß,Jochen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 4.7
0601624	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Gressmann,H.-J. Hosser,Dietmar	Droese,Siegfried	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.3
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Steinmetz,Katja	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 02 Blockveranstaltung. n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Steinmetz,Katja	UE 01 Blockübung n.Vereinb. Sem.u.Laborräume Hopfengarten 20
0601629	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Hardi,Peter Steinmetz,Katja	UE 03 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Hardi,Peter Steinmetz,Katja	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,Jürg. Steinmetz,Katja	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Althapp,B.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Althapp,B.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.	Lehmann,L.	UE 01 Do 13.15-14.00 PK 4.7

0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.	Lehmann,L.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle,G.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle,G.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601652	Optimierung und Mechanik	Stavroulakis,G.		VL 02 Kompaktvorlesung
0601656	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes,H.	Lehmann,L. Böhmsen,J.-U. Althapp,B. Schanz,M. Langer,S.	UE 0 s. Aushang Inst. Angewandte Mechanik
0601657	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Antes,H.	Lehmann,L. Schanz,M. Althapp,B. Böhmsen,J.-U. Langer,S.	UE 0 Inst. Angewandte Mechanik
0601658	Anleitung zu Diplomarbeiten	Antes,H.	Lehmann,L. Schanz,M. Althapp,B. Böhmsen,J.-U. Langer,S.	UE 0 Inst.
0601659	Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes,H.		VL 01 n.Vereinb.
0601660	Übung zu Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes,H.	Lehmann,L.	UE 02 n.Vereinb.
0601661	Solid Mechanics	Schanz,Martin		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Schanz,Martin	Langer,Sabine	UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 3.4
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Gattermann,Jörg		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Gattermann,Jörg	Schallert,M. Kirsch,Fabian Gattermann,Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rosenberg,M.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rosenberg,M.	Nendza,Matthias Scholz,Christian	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.3
0601673	Bodenmechanisches Praktikum II	Rosenberg,M.	Matthias,Witte	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601674	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Gattermann,Jörg	Nendza,Matthias	VL 02 Do 16.00-17.30 PK 3.4
0601675	Maschineller Tunnelbau im Schildvortrieb II		Gattermann,Jörg	VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem.
0601676	Betreuung der Diplomarbeiten	Maybaum,Georg	N.N.	UE 01 n.Vereinb.

0601677	Betreuung von Entwürfen	Gattermann, Jörg Rosenberg, M.	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0601680	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau	Maybaum, Georg Gattermann, Jörg		VL 01 Di 15.00-16.30 PK 4.4 14-täglich
0601681	Umweltgeotechnik II "Unterirdische Deponien und Altlasten"	Rosenberg, M.		VL 01 Di 15.00-16.30 Sem.Raum IGB 14-täglich
0601685	Grundbaudynamik II	Elmer, K.-H.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4
0601697	Baukonstruktion und Bauphysik I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Baukonstruktion und Bauphysik I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau, Marc	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0601699	Holzbau I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1
0601700	Holzbau I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau, Marc	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601701	Holzbau III	Kessel, Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0601702	Holzbau III	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau, Marc	02 UE Mi 14.05-15.35 PK 4.4
0601705	Betreuung von Diplomaufgaben	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau, Marc	UE 0
0601706	Betreuung der Entwürfe im Fach Holzbau	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau, Marc	UE 0
0601707	FEM-Seminar "Anwendungen in der Baukonstruktion und dem Holzbau"	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau, Marc	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601708	Konzeption und Berechnung mehrgeschossiger Holzhäuser für den Wohnungsbau	Schönhoff, T.		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Milius, Birgit	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 2.1
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl, Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 2.1
0601722	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl, Jörn	Milius, Birgit Gayen, Jan-Tecker	UE 01 n.Vereinb. CA-Pool, FB 5/6 R 203
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0601724	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, R. Milius, Birgit	UE 04

0601725	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen II	Wiegand,Klaus-D.		VL 01 Di 09.00 SR 910,Hochhaus
0601726	Infrastrukturplanung für Schienenverkehrssysteme	Pachl,Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601727	Projektseminar	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Bosse,Gunnar	UE 02 SR 910,Hochhaus
0601728	Infrastrukturmanagement für Bahnunternehmen	Pachl,Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601729	Verkehrssicherung II (Eisenbahnsicherungstechnik)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker	VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601730	Operational Research im Verkehr II	Six,Jürgen		VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm,Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601732	Seminar Eisenbahntrassierung	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Kampe,Jens	UE 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08
0601736	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauingenieure)	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Kampe,Jens Michelsen,R. Gayen,Jan-Tecker Milius,Birgit	UE 02
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Arabestani,Saeid Six,Jürgen Maschek,Ulrich	UE 02
0601740	Instrumentenlandung	Form,Peter		VL 01 Do 09.00-09.45 Sem.Raum 10.0G Hochhaus
0601741	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum 10.0G Hochhaus
0601744	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601745	Grundzüge des Planens	Wanninger,R. Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 20.2
0601746	Grundzüge des Planens	Wanninger,R. Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
0601750	OR-Verfahren	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 SN 19.1 ab 10.12.2001
0601751	OR-Verfahren	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 SN 19.1 ab 10.12.2001
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 13.15-14.00 PK 4.3

0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 4.3
0601754	Betreuung von Studienarbeiten in Verkehrsplanung/ -technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.30-16.30 Mi 10.30-11.30
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Mo 11.30-12.15 Sem.Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.Raum
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth,M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601780	Exkursion	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601781	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601782	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth,H.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601783	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth,H.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601786	Wasserrecht und Gewässerreinhaltung	Dichtl,N.		VL 01 Do 08.00-10.25 SN 19.3 (2.Sem.Hälfte)
0601787	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung II	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 02 Do 08.00-10.25 SN 19.3 (1.Sem.Hälfte)
0601788	Behandlung von Deponieemissionen	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 4.4 s.Aushang Inst. (2.Sem.Hälfte)
0601789	Technische Ausrüstung von Kläranlagen	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 01 Do 10.35-12.15 SN 19.3 s.Aushang Inst.
0601790	Prozesse der Trinkwasseraufbereitung	Bahrs,Dieter		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4 s.Aushang Inst. (2.Sem.Hälfte)

0601791	Mischwasserkanalnetze und Trennkanalisation	Macke,E.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4 s.Aushang Inst. (1.Sem. Hälfte)
0601792	Exkursionen im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601793	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601794	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601795	Seminar für Entsorgungswirtschaft	versch. Dozenten		VL 02 nach Ankündigung
0601796	Seminar Abwassertechnik Global	Dichtl,N. Kloss		VL 01 nach Ankündigung
0601806	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf		VL 0. Di 12.15-13.00 SN 20.2
0601807	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzi,Holger Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 0. Di 12.15-13.00 SN 20.2
0601808	Verkehrswegebau Ia (Erdbau) 5. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 20.2
0601809	Studienbetreuung im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzi,Holger Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601810	Sprechstunde im Grundfachstudium (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzi,Holger Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 inst.
0601811	Exkursion im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenzi,Holger	UE GT n.bes Ankünd.
0601813	Seminar für Straßenwesen und Erdbau	Leutner,Rolf	Lorenzi,Holger	UE 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.1
0601814	Straßenwesen - Übung	Leutner,Rolf	Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich	UE 02 Mo 14.05-14.50 PK 3.1
0601815	Projektbearbeitung	Leutner,Rolf	Lorenzi,Holger Lüthje,Ulrich	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.3
0601816	Betreuung von Diplomarbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzi,Holger Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr n.Vereinb. Inst.
0601817	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzi,Holger Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601818	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzi,Holger Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 03 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.

0601819	Lehren aus Straßenschäden	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 3.1
0601820	Technologie bitumengebundener Baustoffe	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	VL 01 Mo 10.35-11.20 PK 3.3
0601821	Exkursion im Rahmen der VL Techn. bit. Baustoffe	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE GT n.bes.Ankündigung
0601822	Management und Qualitätssicherung im Straßenbau	Rohr,Martin		VL 01 n.Vereinb. 14-täglich
0601823	Asphaltpraktikum	Leutner,Rolf	Renken,Peter	UE 02 Mi 14-täglich n.Vereinb. Labor des Inst. Beethovenstr.52
0601830	Wasserbauseminar II	Drewes,Uwe Oumeraci,H. N.N.		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum LWI
0601866	Bemessung von Wasserbauten II	Drewes,Uwe		VL 01 Di 08.00-08.45 Sem.Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten II	Drewes,Uwe	Anselm,Jörn Ettner,Bernd	UE 01 Di 08.45-09.30 Sem.Raum LWI
0601868	Wasserkraftanlagen	Drewes,Uwe		VL 01 Di 09.45-10.30 Sem.Raum LWI
0601869	Gewässer Ausbau und Gewässerschutz	Drewes,Uwe		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601871	Sedimenttransport im Flußbau II	N.N.		VL 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum LWI
0601872	Grundwasserhydraulik I)	Schmidt,Joachim		VL 02 Di 10.30-12.00 Sem.Raum LWI
0601873	Grundwasserhydraulik II (Übung)	Schmidt,Joachim		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601874	Computeranwendungen im Wasserbau II	Buß,Johann		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601876	Seminar für Wasserbau und Gewässerschutz	Drewes,Uwe Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601878	Wasserbaupraktikum	Drewes,Uwe Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 04 n.Vereinb.
0601879	Sprechstunden für Gf- und Vt-Studenten	Drewes,Uwe Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn Ettner,Bernd	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30 Fr 09.30-11.30 LWI R 301B
0601880	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Drewes,Uwe Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn Ettner,Bernd	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B
0601881	Betreuung von Diplomarbeiten	Drewes,Uwe Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn Ettner,Bernd	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B



0601882	Wasserbauexkursion	Drewes,Uwe	Anselm,Jörn Ettner, Bernd	UE 01 n.Vereinb.
0601884	Stofftransport im Grundwasser	Schmidt,Joachim		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601885	Stofftransport im Grundwasser	Schmidt,Joachim		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci,H.		VL 02 Mi 08.45-10.15 PK 4.3
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci,H.	Hinz,M.	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 4.3
0601893	Verkehrswasserbau	Oumeraci,H.		VL 01 Do 15.45-16.30 SN 19.7
0601894	Küsteningenieurwesen II	Oumeraci,H.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0601895	Küsteningenieurwesen II (Übung)	Oumeraci,H.	Bleck,M.	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 19.7
0601896	Vortragsseminar im Küsten- und Verkehrswasserbau	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Bleck,M. Hinz,M.	UE 01 Do 16.40-17.25 SN 19.7
0601897	Exkursion im Verkehrswasserbau/Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H.	Bleck,M.	UE 01 n.Vereinb. 3 Tage
0601898	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Bleck,M. Hinz,M.	UE
0601899	Entwurf in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Bleck,M. Hinz,M.	UE n.Vereinb.
0601900	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Bleck,M. Hinz,M.	UE 04 n.Vereinb.
0601901	Sonderfragen des Küsteningenieurwesens	Dette,H.H.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601902	Hydromechanik II u. Küstenwasserbau 5. Sem. Wirtschaftsing.-Bau	Oumeraci,H.		VL 01 Mi 08.45-10.15 PK 4.3
0601904	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee	Weiss,D.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601905	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium II	Oumeraci,H.	Bleck,M. Hinz,M.	UE 06 LW
0601906	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee	Starke,W.-D.		VL n.Vereinb. Sem.Raum
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie)	N.N.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 4.3
0601918	Hydrologie-Übungen mit Rechneranwendungen	N.N.	Seeger,Dieter	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 4.3
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	N.N.	Seeger,Dieter	UE 01 Di 14.05-19.15 (in Gruppen) Rechenzentrum Raum HS 65.1

0601921	Wasserwirtschaft I: Systeme und Maßnahmen	N.N.	Seeger,Dieter	VL 02 Mo 10.30-12.00 Sem.Raum LWI
0601922	Wasserwirtschaft II Ökonomische und ökologische Aspekte	N.N.		VL 01 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum LWI 14-täglich
0601923	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft II	N.N.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 01 Mo 15.00-16.30 PC-Pool Statik 14-täglich
0601924	Grundwasserhydrologie,-schutz und -bewirtschaftung	N.N.	Seeger,Dieter	VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum LWI 14-täglich
0601925	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie und Wasserwirtschaft	N.N.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 n.Vereinb.
0601926	Betreuung von Diplomarbeiten in Hydrologie und Wasserwirtschaft	N.N.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 0 n.Vereinb.
0601927	Exkursion in Hydrologie und Wasserwirtschaft	N.N.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 02 n.Vereinb.
0601928	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	N.N.	Seeger,Dieter	Mo 15.00-17.00 Mi,Fr 09.30-11.30
0601930	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -umsatz II Anwendungen	Hölscher,Joseph		VL 01 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum LWI 14-täglich
0601931	Projekte des Bauingenieurwesens	N.N.	Seeger,Dieter	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601943	Abfallerfassung und Deponietechnik	Fricke,K.		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.4
0601944	Seminar zur Abfallentsorgung	Fricke,K.	Münnich,K. Ziehmann,G. Santen,H.	UE 01 n.Vereinb.
0601945	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Fricke,K.	Münnich,K. Ziehmann,G. Santen,H.	UE 01 n.Vereinb.
0601946	Betreuung von Diplomarbeiten / Abfallwirtschaft	Fricke,K.	Münnich,K. Ziehmann,G. Santen,H.	UE 01 n.Vereinb.
0601947	Planung und Ausführung Umwelttechnischer Anlagen	Scheuermann,J.		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 23.2
0601948	Einführung in die Abfalltechnik	Fricke,K.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0601964	Grundzüge des Planens	Wanninger,R.	Schwarte,J.	VL 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
0601965	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0601966	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.	Brinsa,Chr.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.2

0601967	Baubetriebswirtschaftspolitik	Toffel, R.-F.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.3
0601968	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (integrierende Veranstaltung)	Wanninger, R.		VL 01 Do 11.30-12.15 PK 4.3
0601969	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (integrierende Veranstaltung)	Wanninger, R.	Kumlehn, F. Schwarte, J.	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 4.3
0601970	Baurecht II	Krüger-Doyé, G.		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0601971	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II	Scholbeck, R.	Maire, A.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (integrierende Veranstaltung)	Wanninger, R.	Brinsa, Chr.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601973	Projektmanagement	Bartels-Langwei.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 23.2
0601974	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien II	Altmeppen, H.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.2
0601975	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems)	Wanninger, Rainer		VL 01 Mo 16.45-18.15 SN 23.2
0601980	Einführung in die Informationsverarbeitung	N.N.		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601981	Einführung in die Informationsverarbeitung	N.N.	N.N.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3
0601982	Einführung in die Informationsverarbeitung	N.N.	N.N.	UE n.Vereinb. CIP-Pool FB 6
0601983	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 1	N.N.		VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.3
0601984	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 1	N.N.		UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.3
0601996	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	N.N.		UE n.Vereinb.
0601997	Anleitung zur Diplomarbeit	N.N.		UE n.Vereinb.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel, Rainer		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel, Rainer		UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 19.4
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Hempel, Rainer		VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012

0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Keese, Andreas Steindorf, Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden <i>Introduction to PDE and numerical Methods</i>	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten <i>Visualisation of Scientific Data</i>	Weimar, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard, Ludwig		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
0201729	Einführung in die Meteorologie	Weidelt, Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0401743	Aquatische Ökotoxikologie		Schulz, Ralf	VL 01 Di 16.15-17.00 FS 3
0501739	Technischer Ausbau I	Fisch, M.N.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0501740	Technischer Ausbau I	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten Anders, U. Huckemann, Volker Wilken, Thomas	UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 20.2 Mo 16.45-17.30 PK 3.2 Mo 16.45-17.30 PK 3.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TGA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501744	Thermische Bauphysik	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann, Harald	Hariri, K. Krauß, M. Nothnagel, R. Rigo, E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Eisler, D.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2

1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Eisler, D.	UE
<b>06.02 Vermessungswesen</b>				
0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 3. Sem.	Niemeier, W.	Riedel, B. Schäfer, M. Kern, F.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Kern, F.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Kern, F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0602504	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier, W.	Schäfer, Markus Riedel, Björn Kern, Fredie	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr. 22 Inst.
0602505	Sprechstunde Vermessungskunde für Studenten der Architektur	Niemeier, W.	Riedel, Björn Schäfer, Markus Kern, Fredie	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr. 22 Inst.
0602506	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Kern, F.	UE 01
0602507	Geodätisches Kolloquium	Gerke, Karl Möller, Dietrich Niemeier, Wolfg. Schrader, Bodo Weimann, Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 3.4
0602508	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier, W.	Schäfer, Markus Riedel, Björn Kern, Fredie	UE 01
0602509	Raumbezogene Informationssysteme	Niemeier, W.		VL 01 n.Vereinb.
0602510	Raumbezogene Informationssysteme	Niemeier, W.	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0602515	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier, W.		UE 01 n.Vereinb.
0602516	Projekte zur Ingenieurvermessung	Niemeier, W.	Kern, Fredie	UE 03 n.Vereinb. Sem.Raum.Inst.
0602517	Close - Range Photogrammetrie	Niemeier, W.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum.Inst.
0602518	Close - Range - Photogrammetrie	Niemeier, W.	Riedel, Björn	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum.Inst.
0602519	Einführung in Geoinformationssysteme	Kehne, Gerd		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum.Inst.

0602520	Ingenieurvermessung für Großbauwerke	Niemeier,Wolfg.	Kern,Fredie	VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum.Inst.
0602658	Fernerkundung	Godding,R.		VL 02 n.Vereinb.

### 07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101531	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101532	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Schmidt,Stefanie	UE 01 Fr 09.40-10.25 AM
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Schmidt,Stefanie	UE 01 s.Aushang Inst.
0101534	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101535	Große Übung zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 Fr 10.35-11.20 AM
0101536	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 s.Aushang Inst.
0101626	Mathematik III für Maschinenbauer	Ott,Udo		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0101627	Übungen zu Mathematik III für Maschinenbauer	Ott,Udo	Kraus,Christiane	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 19.1
0101628	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik III für Maschinenbauer	Ott,Udo	Kraus,Christiane	UE 01 n.Vereinb.
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0201729	Einführung in die Meteorologie	Weidelt,Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0701520	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen,Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0701651	Technisches Zeichnen	Brüser,Peter		VL 01 Di 10.35-11.20 AM
0701652	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Maschinenbauer	Brüser,Peter	Budde,Rüdiger	UE 02 Mo 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 AM Di 13.10-13.55 AM

0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0702802	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt, H.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0702804	Übungen in Werkstofftechnologie 1.Sem.	Wohlfahrt, H.	Lachmann, C. Wiesner, S. Saggau, R. Webe, J. Rethmeier, M. Kotowski, J. Röhrs, K. Eslami, H.	UE 01 s.Aushang Inst.
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim Sinning, H.-R.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Schmidt, Harald	UE 01 Di 09.40-10.25 AM
<b>3. Semester</b>				
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Hu, O. Krämer, U.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Bremers, H.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Gitt-Gehrke, A.	UE 04 Di 14.00-18.00 PZ 031 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0701551	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701552	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Schlurms, Henning Lj, Ning	UE 03 Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0703651	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 02 Mi 14.05-15.45 AM Fr 08.00-11.15 HS 5.1
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Pentermann, W. Bader, St.	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss, Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701754	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk, Martin		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0701755	Übungen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk, Martin	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM

0701756	Seminargruppen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk,Martin	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0705800	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mo 14.05-15.35 SN 19.1
0705801	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Radespiel,Rolf	Baumeister,H.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1
0802664	Elektrotechnik für 3.Semester	Kurrat,M.	Temborius,S.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3.Semester, Übung	Kurrat,M.	Kodoll,Werner Temborius,S.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1

### **Bioingenieurwesen 1. Semester**

0101531	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101532	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J	Schmidt,Stefanie	UE 01 Fr 09.40-10.25 AM
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Schmidt,Stefanie	UE 01 s.Aushang Inst.
0101534	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101535	Große Übung zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 Fr 10.35-11.20 AM
0101536	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 s.Aushang Inst.
0401593	Mikrobiologische Analytik / Umweltanalytik	Hanert,Helmut		VL 01 Mi 08.00-09.00 R. 272 Biozentrum
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M21) 12.11.-23.11.2001/26.11.-07.12.2001/10.12.-21.12.2001/ 07.01.-18.01.2002	Draeger,Siegfr. Härtig,E. Moser,J. Schobert,M. Zuccaro,A.	N.N.	UE 03 Mo-Fr 10.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M22)	Draeger,Siegfr. Moser,J.	N.N.	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 04.02.-15.02.2002 R.273 + R.287 Biozentrum
0703505	Mikrobiologie für Ingenieure	Hempel,Dietmar	Nörtemann,Bernd	VL 02 Di 16.30-18.00 Biozentr. R 272
0703515	Bioverfahrenstechnik I (Bioprozeßtechnik)	Hempel,Dietmar		VL 02 Mi 09.45-11.15 Biozentr. R 046
0703520	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 Biozentr. R 046



0701520	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen,Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0701651	Technisches Zeichnen	Brüser,Peter		VL 01 Di 10.35-11.20 AM
0701653	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure und Bioingenieure	Brüser,Peter	Budde,Rüdiger	UE 02 Mo 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 AM Di 13.10-13.55 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 s.Aushang Inst.
<b>3. Semester</b>				
0101539	Übung zu Mathematik III für Bauingenieure,Wirtschaftsingenieure und Geowissenschaftler (innen)	Sander,Wolfgang		UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0101540	Mathematik III für Bauingenieure,Wirtschaftsingenieure, Bioingenieure und Geowissenschaftler(innen)	Sander,Wolfgang	Siedekum,Jens	VL 02 Mo 12.15-13.45 PK 2.2
0101541	KLEINE ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III für Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure,Bioingenieure und Geowissenschaftler (innen)	Sander,Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Hupe,O. Krämer,U.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Bremers,H.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Gitt-Gehrke,A.	UE 04 Di 14.00-18.00 PZ 031 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian		UE 02
0703551	Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
0703552	Übungen zu Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Mi 12.15-13.55 PK 11.3 14-tägig
0701555	Maschinenelemente II für Bioingenieurwesen	Franke,H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1 u. Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701556	Übung Maschinenelemente II für Bioingenieurwesen	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Li,Ning	UE 01 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3

0703651	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 02 Mi 14.05-15.45 AM Fr 08.00-11.15 HS 5.1
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Pentermann, W. Bader, St.	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss. Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0705800	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mo 14.05-15.35 SN 19.1
0705801	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Radespiel, Rolf	Baumeister, H.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim Sinning, H.-R.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Schmidt, Harald	UE 01 Di 09.40-10.25 AM
0802664	Elektrotechnik für 3. Semester	Kurrat, M.	Temborius, S.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3. Semester, Übung	Kurrat, M.	Kodoll, Werner Temborius, S.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
<b>07.01 Allgemeiner Maschinenbau</b>				
0701506	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	N.N.	UE 06
0701507	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	N.N.	UE 06
0701508	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Hinze, Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0701509	Übung zu Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Hinze, Thilo		UE 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0701515	Kontinuumsmechanik IV (früher: Variationsmethoden in der Kontinuumsmechanik)	N.N.		VL 02 Mi 10.35-12.15 Sem. Raum
0701516	Übung zu Kontinuumsmechanik IV (früher: Variationsmethoden in der Kontinuumsmechanik)	N.N.	N.N.	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem. Raum
0701520	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen, Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0701521	Studien- und Diplomarbeiten in Meßdaten u. Bildverarbeitung	Andresen, Klaus		UE
0701551	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1

0701552	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Li, Ning	UE 03 Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701553	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701554	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Li, Ning	UE 03 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701555	Maschinenelemente II für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1 u. Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701556	Übung Maschinenelemente II für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Li, Ning	UE 01 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701570	Konstruktionslehre I	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.3
0701571	Seminarübung zu Konstruktionslehre I	Franke, H.-J.	Brey, Marco	UE 01 Mo 09.45-13.00 LK 19a.1 Mo 16.45-18.15 LK 19a.1 Di 16.45-18.15 LK 19a.1
0701590	Feinwerkelemente 1	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0701591	Übung zu Feinwerkelemente 1	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 02 Do 08.00-09.30 Inst.
0701600	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik und des Rechnerunterstützten Konstruierens	Franke, H.-J.	Brey, Marco	UE 06
0701601	Studienarbeiten auf den Gebieten der Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Kösel, H.-H.	UE 06
0701602	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Maschinenelemente und CAD	Franke, H.-J.		UE 06
0701605	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J. Roth, Karlheinz		UE 02 s. Aushang
0701608	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Otti, D. Franke, H.-J. Rösler, J. Hesselbach, J.	Becker, U. N.N.	UE 04 n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0701610	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0701611	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0701651	Technisches Zeichnen	Brüser, Peter		VL 01 Di 10.35-11.20 AM

0701652	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Maschinenbauer	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 02 Mo 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701653	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure und Bioingenieure	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 02 Mo 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701654	Elemente des Maschinenbaus	Brüser, Peter		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 23.1
0701655	Übung zu Elementen des Maschinenbaus	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 23.1
0701656	Antriebstechnik II (Zahnradgetriebe)	Brüser, Peter		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19b.1
0701657	Übungen zu Antriebstechnik II	Brüser, Peter		UE 01 Mi 14.05-15.35 LK 19b.1 14-tägig
0701658	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 06
0701659	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 06
0701721	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Gliencke, J.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0701722	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Gliencke, J.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 AM Di 13.10-13.55 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0701754	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk, Martin		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0701755	Übungen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk, Martin	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701756	Seminargruppen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk, Martin	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0701757	Modellierung dynamischer Systeme (früher: Modellbildung und Systemtheorie)	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Mi 14.05-15.35 SN 19.3
0701758	Übungen zu Modellierung dynamischer Systeme (früher: Modellbildung und Systemtheorie)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 01 Mi 15.45-16.30 SN 19.3
0701759	Computerübungen zu Modellierung dynamischer Systeme	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 HS 65.2
0701765	Fachlabor Allgemeiner Maschinenbau	Andresen, K. Kerle, H. Ostermeyer, G.-P. Otti, D. N.N.		UE 04 n.Vereinb. beteiligte Inst.

0701770	Schwingungslehre I	Ottl,D.		VL 02 Di 13.15- 14.45 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20
0701771	Übungen zu Schwingungslehre I	Ottl,D.	N.N.	UE 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20
0701772	Seminargruppen zu Schwingungslehre I	Ottl,D.	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0701773	Schwingungslehre III	Ottl,D.		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20
0701774	Übung zu Schwingungslehre III	Ottl,D.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20
0701780	Mathematische Methoden im Ingenieurwesen	Ottl,D.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.4
0701781	Übung zu Mathematische Methoden im Ingenieurwesen	Ottl,D.	Schmelzer,M.	UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.4
0701785	Analytische Mechanik I	N.N.		VL 02 Do 11.30-13.00 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20
0701786	Übung zu Analytische Mechanik I	N.N.		UE 01 Do 14.05-14.50 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20
0701791	Studienarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer,G.-P. Ottl,D.	Mitarbeiter	UE 06
0701792	Diplomarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer,G.-P. Ottl,D.		UE 06
0701801	Werkstofftechnik 1 (Mechanisches Verhalten von Werkstoffen)	Rösler,Joachim Sinning,H.-R.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.4
0701802	Übungen in Werkstofftechnik 1	Rösler,Joachim	Harders,Harald	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 3.4
0701803	Feinstrukturuntersuchung von Werkstoffen	Woldt,Erik Sinning,H.-R.		VL 02 Fr 11.30-13.00 LK 8.1
0701805	Studienarbeiten	Rösler,Joachim	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0701806	Studienarbeiten	Haeßner,Frank	Wiss. Ass.	UE 03 Inst.
0701807	Diplomarbeiten	Haeßner,Frank	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0701808	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Lange,Günter Wohlfahrt,Helmut Rösler,Joachim		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0701809	Diplomarbeiten	Rösler,Joachim		UE
0701810	Studienarbeiten	Woldt,Erik		UE
0701811	Diplomarbeiten	Woldt,Erik		UE

0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim Sinning, H.-R.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Schmidt, Harald	UE 01 Di 09.40-10.25 AM
0701814	Korrosion der Werkstoffe	Wehr, Paul		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 8.1
0701815	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt, Erik		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 8.1
0701816	Werkstofftechnik 3 (Technische Schadensfälle)	Lange, Günter		VL 02 Do 14.00-15.30 LK 8.1
0701818	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0701819	Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0701820	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth, K.P.		VL 01 n.Vereinb.
0701821	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Otti, D. Franke, H.-J. Rösler, J. Steck, E. Hesselbach, J.	Becker, U. Lux, S. Golovin, I.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0701822	Wasserstoff in Metallen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 LK 8.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel, Rainer		UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 19.4
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Hempel, Rainer		VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0101661	Randintegralmethoden für partielle Differentialgleichungen	Diethelm, Kai		VL 03 Di 15.00-16.30 PK 14.7 Mi 15.00-15.45 PK 14.7
0101662	Randintegralmethoden für partielle Differentialgleichungen	Diethelm, Kai		UE 01 Mi 15.45-16.30 PK 14.7
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungs- studiengang Materialwissenschaften	Nachtwei, G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0601508	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler, Dieter	Löhr, Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601661	Solid Mechanics	Schanz, Martin		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Schanz, Martin	Langer, Sabine	UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 3.4

0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Milius,Birgit	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 2.1
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 2.1
0702853	Industrieroboter	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM
0702854	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach,J.	Kreffth,Mathias	UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-täglich
0702857	Getriebelehre	Kerle,Hanfried		VL 02 Do 08.45-10.25 CIM-Zentrum,IWF Langer Kamp 19b
0702858	Übung zu Getriebelehre	Kerle,Hanfried	Budde,Christoph	UE 01 Do 10.35-11.20 CIM-Zentrum,IWF Langer Kamp 19b
0803723	Elektroakustik	Schmitz,Alfred		VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 22.1

## 07.02 Produktions- und Systemtechnik

0702501	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski,U.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0702502	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski,U.	Tiedemann,H.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 23.1
0702505	Technische Betriebsführung III (Industrielle Informationsverarbeitung)	Dombrowski,U.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0702506	Übungen in Technische Betriebsführung III (Industrielle Informationsverarbeitung)	Dombrowski,U.	Klenner,R.	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0702520	Exkursionen	Dombrowski,U.		UE 02 s.Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Dombrowski,U. Hesselbach,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702526	Seminar für angewandte Informatik (Im Rahmen d.Seminars f.Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen)	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 13.15-14.45 Inst.
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0702542	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702543	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmens- forschung und Angewandte Informatik	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06

0702551	Einführung in die Meßtechnik	Tutsch,Rainer		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0702553	Metrologie für Biotechnologen	Tutsch,Rainer		VL 01 s.Aushang Inst.
0702554	Übung zu Metrologie für Biotechnologen	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	UE 01 s.Aushang Inst.
0702561	Technische Optik	Tutsch,Rainer		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0702562	Übungen zur Technischen Optik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	UE 01 Do 16.40-17.25 SN 19.4
0702592	Studienarbeiten zur Produktionsmeßtechnik	Tutsch,Rainer	Petz,M.	UE 06 Inst.
0702592	Diplomarbeiten zur Produktionsmeßtechnik	Tutsch,Rainer		UE 06 Inst.
0702601	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Do 14.05-15.45 PK 3.3
0702602	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.	Wogersien,A.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 3.3
0702603	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 14.05-15.35 PK 4.7
0702604	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach,S.	Feldmann,M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0702605	Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Beißner/Berberig Bütetisch/Wilke Hansen / Sichler Seidemann/Rabe Wogersien/Samson Feldmann,M. Güttler Leester-Schädel	UE 03
0702606	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrotechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Beißner/Berberig Hansen / Sichler Bütetisch/Samson Seidemann/Wilke Wogersien,A. Rabe/Feldmann Güttler Leester-Schädel	UE 06
0702607	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Beißner/Berberig Bütetisch/Samson Seidemann/Wilke Hansen / Sichler Wogersien,A. Feldmann,M. Güttler Leester-Schädel	UE 06
0702608	Labor Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.		UE 02 Inst.
0702609	Seminar Mikro- und Meßtechnik	Büttgenbach,S. Ritter,R.	Sichler,P. Petz,M.	UE 02
0702610	Sensorik	Ehlers,Karsten		VL 01 Mi 16.45 14 TG Inst. R. 315



0702611	Elektromechanik	Meins,Jürgen		VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0702612	Elektromechanik	Meins,Jürgen		UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0702613	Labor Mikrotechnik	Büttgenbach,S.		UE 04 Inst.
0702651	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages,C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702652	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages,C.-P.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702653	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer,G.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702654	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer,G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0702655	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 03
0702656	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06
0702657	Diplomarbeiten	Rie,T.-K.		UE 06
0702658	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Rie,K.-T. Wahl,G. Klages,Claus-P.		UE 02 Do 16.00 Inst.
0702659	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl,Georg		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0702660	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl,Georg	Nürnberg,Arnold	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.3
0702661	Oberflächentechnik 3 (Dickfilmverfahren)	Wahl,Georg	Nürnberg,Arnold	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.3
0702662	Oberflächentechnik 3 (Dickfilmverfahren)	Wahl,Georg	Nürnberg,Arnold	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.3
0702663	Studienarbeiten	Wahl,Georg	Nürnberg,Arnold	UE 03 n.Vereinb. Inst.Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0702664	Studienarbeiten	Wahl,Georg	Nürnberg,Arnold	UE 06 n.Vereinb. Inst.Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0702665	Diplomarbeiten	Wahl,Georg	Nürnberg,Arnold	UE 05 n.Vereinb. Inst.Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0702701	Regelungstechnik 1 nach neuer DPO (Regelungstechnik A)	Schnieder,E.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.2
0702702	Regelungstechnik 1 nach neuer DPO (Regelungstechnik A)	Schnieder,E.	Däubler,Lorenz	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 11.3

0702703	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder,E.	Wegele,Stefan	VL 02 Fr 14.05-15.45 HS 66.2
0702704	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder,E.	Wegele,Stefan	UE 01 Fr 15.45-16.30 HS 66.2
0702705	Regelungstechnik 4 nach neuer DPO (Regelung in der Verkehrstechnik)	Schnieder,E.	Helbig,Jörg	VL 02 Do 08.00-09.30 Sem,Raum Inst.
0702706	Regelungstechnik 4 nach neuer DPO (Regelung in der Verkehrstechnik)	Schnieder,E.	Helbig,Jörg	UE 01 Do 12.30-13.15 Sem,Raum Inst.
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.1
0702708	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.	König,Stefan	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0702710	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer,K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702711	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer,K. Braun,Imma	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0702712	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 01 s.Aushang Inst.
0702714	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack,Axel		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Chouikha,Mourad König,Stefan Ganzelmeier,L. Horstmann,Marc	UE 04 s.Aushang Inst.
0702716	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Chouikha,Mourad König,Stefan Ganzelmeier,L. Horstmann,Marc	UE 02 Di 15.00-16.30 LK 8.1
0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Chouikha,Mourad König,Stefan Ganzelmeier,L. Horstmann,Marc	UE 03
0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Chouikha,Mourad König,Stefan Ganzelmeier,L. Horstmann,Marc	UE 06

0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Chouikha,Mourad König,Stefan Ganzelmeier,L. Horstmann,Marc	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Chouikha,Mourad König,Stefan Ganzelmeier,L. Horstmann,Marc	UE 06 Mi 10.35-12.15 PK 11.3
0702721	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Technische Optik und Ölhdraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 03
0702722	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhdraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 06
0702723	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhdraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 06
0702724	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder,E. Richter,A. Büttgenbach,S. Franke,H. Roth,H. Schier,H.		UE 02
0702725	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder,E. Otti,D. Franke,H.-J. Rösler,J. Steck,E. Hesselbach,J.	Becker,U. Lux,S. Woldt,E.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.		VL 02 Do 09.45-11.15 Institut
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.	Slovak,Roman	UE 01 Do 11.30-12.15 Institut
0702802	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0702803	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.2
0702804	Übungen in Werkstofftechnologie 1.Sem.	Wohlfahrt,H.	Lachmann,C. Wiesner,S. Saggau,R. Wiebe,J. Rethmeyer,M. Kotowski,J. Röhrs,K. Eslami,H.	UE 01 s.Aushang Inst.
0702805	Übungen in Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel	UE 01 s.Aushang Inst.
0702811	Fügetechnik II (Schweißtechnik II)	Wohlfahrt,H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 8.1
0702812	Übungen in Fügetechnik II (Schweißtechnik II)	Wohlfahrt,H.		UE 02 Mi 09.45-13.00 LK 8.1
0702817	Qualitätssicherung bei der Lasermaterialbearbeitung	Decker,Ingo		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1

0702819	Fachlabor für Werkstoffe und Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 04 s.Aushang Inst.
0702820	Modellieren und FE-Simulieren in der Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.	Michailov,V.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 8.1
0702821	Übungen in Modellieren und FE-Simulieren in der Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.	Michailov,V.	UE 01 Mi 16.40-17.25 LK 8.1
0702830	Seminar für Werkstoffe und Schweißtechnik	Wohlfahrt,H. Rösler,J. Lange,G.		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0702835	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0702840	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0702851	Fertigungsautomatisierung 1 (Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen II)	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 CIM-Zentrum,WWF Langer Kamp 19b
0702852	Übung zu Fertigungsautomatisierung 1	Hesselbach,J.	Illenseer,S.	UE 01 Mo 09.45-11.15 CIM 14-täglich
0702853	Industrieroboter	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM
0702854	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach,J.	Krefft,Mathias	UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-täglich
0702855	Adaptronik 1	Breitbach,Elmar		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0702856	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach,Elmar		UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0702857	Getriebelehre	Kerle,Hanfried		VL 02 Do 08.45-10.25 CIM-Zentrum,WWF Langer Kamp 19b
0702858	Übung zu Getriebelehre	Kerle,Hanfried	Budde,Christoph	UE 01 Do 10.35-11.20 CIM-Zentrum,WWF Langer Kamp 19b
0702859	Werkzeugmaschinen 1	Tönshoff,H.K.		VL 02 Do 08.45-14.45 LK 19b.1 14-täglich s. Aushang Inst.
0702860	Übung zu Werkzeugmaschinen 1	Tönshoff,H.K.		UE 01 Do 08.45-14.45 LK 19b.1 14-täglich s. Aushang Inst.
0702861	Holz- und Kunststoffbe- und -verarbeitung	Friebe,Ekkehard		VL 01 Di 17.00-19.00 LK 19b.1 14-täglich
0702862	Seminar für Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J. Dombrowski,Uwe		UE 02 Fr 09.45-11.15 LK 19b.1

0702863	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Hesselbach,J. Dombrowski,Uwe	Becker,O. Tiedemann	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702864	Studienarbeiten Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702865	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702866	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702867	Fachlabor Produktionstechnik	Hesselbach,J.	Menze,Bernd	UE 04 Mi 08.00-11.15 LK 19b.1
0702868	Iwf-Kolloquium (Iwf Internes Seminar)	Hesselbach,J.	Kühn,K.-D.	UE 02 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0702869	Modellbildung und Simulation geregelter Mehrkörpersysteme I	Sachau,Delf		VL 02 Mi 08.45-10.15 CIM-Zentrum,IWF Langer Kamp 19b
0702870	Übung zu Modellbildung und Simulation geregelter Mehrkörpersysteme I	Sachau,Delf		UE 01 Mi 10.30-11.15 CIM-Zentrum,IWF Langer Kamp 19b
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel,Rainer		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel,Rainer		UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 19.4
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 M 033 14-täglich
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 16.00-17.30 M 033
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 M 033 14-täglich
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Millus,Birgit	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 2.1
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 2.1
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Hom Schneider Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0802734	Elektromechanik	Meins,J.	Bühler,Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins,J.	Bühler,Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3

<b>07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik</b>				
0703505	Mikrobiologie für Ingenieure	Hempel,Dietmar	Nörtemann,Bernd	VL 02 Di 16.30-18.00 Biozentr. R 272
0703510	Fachlabor Mikrobiologie	Hempel,Dietmar	Nörtemann,Bernd	UE 03 s.Aushang Inst. IBVT
0703515	Bioverfahrenstechnik I (Bioprozeßtechnik)	Hempel,Dietmar		VL 02 Mi 09.45-11.15 Biozentr. R 046
0703520	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 Biozentr. R 046
0703521	Modellierung von Bioprozessen I (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Hempel,Dietmar	Haarstrick,A.	VL 02 Fr 14.00-15.30 BZ R 272
0703522	Modellierung von Bioprozessen II (Fließgewässer und Biofilmreaktoren)	Horn,H.		VL 01 12.02./13.02./ 14.02.2002 Inst.f.Biover- fahrenstechnik
0703525	Übung zu Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar	Michele,Volker Döppkens,Eckart Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.30-16.00 Biozentr. R 046
0703530	Labor für Bioverfahrenstechniker	Hempel,Dietmar Bohnet,Matthias Schwedes,Jörg	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 s.Aushang Inst. IBVT
0703535	Labor für Biotechnologen	Hempel,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. IBVT
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A.	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703551	Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
0703552	Übungen zu Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Mi 12.15-13.55 PK 11.3 14-täglich
0703553	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 12.15-13.55 PK 11.3
0703554	Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes,Jörg		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0703555	Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Fr 08.45-09.30 SN 19.3
0703556	Schüttguttechnik	Schwedes,Jörg		VL 02 Blockveranstaltg. n.Vereinb.
0703570	Studienarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 06

0703571	Diplomarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 09
0703580	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet,Matthias Schwedes,Jörg	,	UE 04
0703601	Strömungsmaschinen I (gleicher Inhalt wie 'Einführung in die Strömungsmaschinen')	Kosyna,Günter		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 6.1
0703602	Strömungsmaschinen II (gleicher Inhalt wie 'Einführung in die Strömungsmaschinen')	Kosyna,Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 Institut
0703603	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703604	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0703605	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703606	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter		UE 08
0703607	Übung zu Strömungsmaschinen I	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 14.05-14.50 LK 6.1
0703608	Übung zu Strömungsmaschinen II	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 15.00-15.45 LK 6.1
0703609	Berechnung der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun,Martin		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 6.1
0703610	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0703611	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 03
0703612	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0703651	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.		VL 02 Mi 14.05-15.45 AM Fr 08.00-11.15 HS 5.1
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Pentermann,W. Bader,St.	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0703654	Thermodynamik II für 5. Sem. Maschinenbau	Köhler,J.		VL 02 n.Vereinb. HS 5.1
0703655	Übung zur Vorlesung Thermodynamik II	Köhler,J.	Pentermann,W.	UE 01 n.Vereinb. HS 5.1
0703656	Studienarbeiten	Köhler,J. Löffler,H.J.		UE 03 n.Vereinb.
0703657	Studienarbeiten	Köhler,J. Löffler,H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0703658	Diplomarbeiten	Köhler,J. Löffler,H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0703664	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen	Bröcker,Sönke		VL 02 n.Vereinb.

0703665	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	02 VL n.Vereinb. HS 5.1
0703666	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	UE 01 n.Vereinb. HS 5.1
0703670	Doktorandenseminar	Köhler, J.		UE 02 Mo 13.15-14.45 HS 5.1
0703701	Thermische Verfahrenstechnik I (Thermische Trennverfahren I)	Bohnet, M.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0703702	Übung zu Thermische Verfahrenstechnik I (Übung zu Thermische Trennverfahren I)	Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.3
0703703	Thermische Verfahrenstechnik für Biotechnologen	Bohnet, M.		VL 03 Mi 08.00-10.30 SN 19.7
0703711	Mehrphasenströmungen II	Bohnet, M.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19a.1
0703712	Übung zu Mehrphasenströmungen II	Bohnet, M.	Meyer, M.	UE 01 Di 09.40-10.25 LK 19a.1
0703721	Entwicklung und Optimierung verfahrenstechnischer Prozesse	Hortig, H.-P.		VL 02 Fr 13.15-16.30 LK 19a.1 14-tägig
0703731	Diplomarbeit	Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 06
0703732	Studienarbeit	Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 06
0703733	Studienarbeit	Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 06
0703741	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet, M. Schwedes, J.		UE 04
0703742	Verfahrenstechnisches Labor f. Bioverfahrenstechniker	Bohnet, M. Hempel, D.C. Schwedes, J.		UE 06
0703743	Verfahrenstechnisches Labor für Biotechnologen	Bohnet, M. Schwedes, J.		UE 04
0703751	Energietechnik I (Wärme- und Stoffübertrager)	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBT)
0703752	Übung zu Energietechnik I (Übung zu Wärme- und Stoffübertrager)	Leithner, Reinh.	Brunke, H.-P.	UE 01 Do 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBT)
0703757	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 08.00-11.00 FL 35.1 (ZWBT) 14-tägig
0703758	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.1
0703759	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Witkowski, A.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.7 Mi 11.30-13.00 LK 6.1



0703760	Energietechnik III (Wärmetechnische Anlagen II)	Leithner,Reinh.		VL 02 Fr 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703761	Übung zu Energietechnik III (Übung zu Wärmetechnische Anlagen II)	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	UE 01 Do 08.45-09.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703763	Numerische Strömungsberechnung mit Verbrennung und chemischen Reaktionen	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	VL 02 Mi 10.45-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703764	Übung zu Numerische Strömungsberechnung mit Verbrennung und chemischen Reaktionen	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	UE 01 Mi 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703766	Technikbewertung	Leithner,Reinh.		VL 01 Do 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703775	Energietechnisches Labor	Kosyna,Günter Leithner,Reinh. Köhler,Jürgen		UE 04 wird per Aushang bekannt gegeben
0703776	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner,Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703780	Studienarbeiten	Leithner,Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703781	Diplomarbeiten	Leithner,Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703801	Nukleare Energietechnik I	Berger,H.-D.		VL 02 Di 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703802	Übung zu Nukleare Energietechnik I	Berger,H.-D.	N.N.	UE 01 Di 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703803	Regenerative Energietechnik	Schreitmüller,K.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.4 14-tägl. Fr 14.00-15.30 PK 4.4 14-tägl.
0703804	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller,K.		UE 06
0703805	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller,K.		UE 06
0703806	Sicherheit und Risiko großtechnischer Systeme	Leithner,Reinh. Hicken,Enno		VL 02 Do 12.30-15.00 FL 35.1 (ZWBt) (n.Vereinb.)
0703807	Studienarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger,H.-D.	Wiss.Arbeiter	UE 06
0703808	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger,H.-D.	Wiss.Arbeiter	UE 06
0703809	Thermofluidynamik	Zeggel,Wilfried		VL 02 Di 15.45-17.25 FL 35.1 (ZWBt)
0703810	Studienarbeiten auf dem Gebiet Thermofluidynamik	Zeggel,Wilfried		UE 06
0703811	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Thermofluidynamik	Zeggel,Wilfried		UE 06
0703901	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,Matthias Hempel,Dietmar Köhler,Jürgen Kosyna,Günter Leithner,Reinh. Schwedes,Jörg		UE 02 Do 13.15-16.30 HS 5.1
0703902	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,Matthias Hempel,Dietmar Köhler,Jürgen Kosyna,Günter Leithner,Reinh. Schedes,Jörg		UE 02 Do 16.45-18.15 HS 5.1

0703905	Umweltschutztechnik I	Bohnet,Matthias Hempel,Dietmar Leithner,Reinh. Köhler,Jürgen Kosyna,Günter Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar,Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe,Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Hom Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.

#### 07.04 Landfahrzeugtechnik

0704501	Fahrzeugtechnik I (Antrieb und Bremsung)	Küçükkay,Ferit	Barnstorf,M.	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0704502	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik I	Küçükkay,Ferit	Barnstorf,M.	UE 01 Di 08.00-09.30 HS 4.1
0704503	Gruppenübung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik I	Küçükkay,Ferit	Barnstorf,M.	UE 01 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0704504	Fahrzeugkonstruktion I (Ziele der Fahrzeugentwicklung, Mobilität, Automobil, Umwelt, Kennungswandler)	Küçükkay,Ferit	Müller,Jan-Peter	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0704505	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükkay,Ferit	Barnstorf,M. Bitter/Gödecke Brendecke, T. Hagerodt/Haney Henze/Hoburg Amiraslanow,P. Lückmann,Thomas Müller,Jan-Peter	UE 06 Mo 14.05-15.45 HS 4.1

0704506	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit	Barnstorf,M. Bitter/Gödecke Brendecke,T. Hagerodt/Haney Henze/Hoburg Amiraslanow,P. Lückmann,T. Müller,Jan-Peter	UE 06 Mi 13.15-14.45 HS 4.1
0704507	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit	Haney,Dirk	UE 02 Mo 15.45-18.15 HS 4.1 Do 15.00-18.15 HS 4.1
0704508	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit		UE 06 Mo 08.00-09.30 HS 4.1
0704509	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion I	Küçükay,Ferit	Müller,Jan-Peter	UE 01 Fr 13.15-14.45 HS 4.1
0704510	Fahrzeugtechnik III (Fahrverhalten)	Küçükay,Ferit	Barnstorf,M.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 4.1
0704511	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik III	Küçükay,Ferit	Barnstorf,M.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 4.1
0704512	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay,Ferit		UE 06 Do 13.15-14.45 HS 4.1
0704513	Diplomarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay,Ferit		UE 06 Di 13.15-14.45 HS 4.1
0704550	Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten I	Oehlschlaeger,H.	Haney,Dirk	VL 02 Mi 16.45-18.15 HS 4.1
0704551	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten I	Oehlschlaeger,H.	Haney,Dirk	UE 01 Do 16.45-18.15 HS 4.1
0704560	Geräusche in und an Kraftfahrzeugen	Denker,Dietrich	Lückmann,Thomas	VL 01 Fr 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich
0704570	Passive Sicherheit von Straßenfahrzeugen	Seiffert,U.	Hagerodt,Arnd	VL 01 Do 15.00-16.30 HS 4.1 14-täglich
0704580	Werkstoffe im Automobilbau	Stauber,Rudolf	Gödecke,Axel	VL 01 Fr 15.00-17.15 HS 4.1 21-täglich
0704601	Landmaschinen und Traktoren I	Harms,H.-H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0704602	Fluidtechnik I	Harms,H.-H.		VL 02 Do 13.15-14.45 LK 19a.1
0704603	Konstruktionsübung Landmaschinen und Traktoren I	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich

0704604	Konstruktionsübung Fluidtechnik I	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1 14-täglich
0704605	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704606	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704607	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.45-18.15 LK 19a.1 Mi 09.45-11.15 LK 19a.1
0704608	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.		Mo 13.15-14.45 LK 19a.1
0704609	Studienarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies, H.J.		UE 06
0704610	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies, H.J.		UE 06
0704611	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies, H.J.		
0704701	Verbrennungskraftmaschinen I (Grundlagen)	Müller, Eckart		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 6.1
0704702	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen I	Müller, Eckart	Winkler, Michael	UE 01 Do 08.45-09.30 LK 6.1
0704703	Verbrennungskraftmaschinen III (Verdrängermaschinen)	Müller, Eckart		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 6.1
0704704	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen III	Müller, Eckart	Rotert, Andreas	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0704705	Versuchstechnik an Verbrennungsmotoren	Brandstetter, W.		VL 02 Fr 11.00-16.00 LK 6.1
0704706	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 14.05-18.15 LK 6.1
0704707	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704708	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704709	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart		UE 0
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel, Rainer		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel, Rainer		UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 19.4
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Hempel, Rainer		VL 02 Blockkurs n.Vereinf.
<b>07.05 Luft- und Raumfahrttechnik</b>				
0705501	Flugführung II (Flugführungssysteme)	Schänzer, Gunth.		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst. HS
0705502	Seminargruppenübung zu Flugführung II	Schänzer, Gunth.	Bauer, Tobias	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst. HS

0705503	Flugregelung I	Schänzer, Gunth.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst. HS
0705504	Seminargruppenübung zu Flugregelung I	Schänzer, Gunth.	Bauer, Tobias	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst. HS
0705506	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.		UE 06 Inst. HS
0705507	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Bauer, Tobias Swolinsky, Manfr.	UE 06 Inst. HS
0705508	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Feuerle, Thomas	UE 02 Inst. HS
0705510	Luft- und Raumfahrtmedizin II "Systemergonomie - Analyse und Bewertung von Arbeitsplätzen in der Luft- und Raumfahrt nach flugmedizinischen Kriterien."	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.30-18.00 Inst. HS 14-tägig
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heiner G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-tägig
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.		UE 06 Inst. HS
0705513	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.		UE 06 Inst. HS
0705514	Flugsicherung II (Moderne Verfahren und Systeme des zukünftigen Air Traffic Management)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0705600	Raumfahrttechnik I, (Grundlagen der Bahnmechanik und der Raketen)	Bendisch, Jörg		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.1
0705601	Übung zu Raumfahrttechnik I	Bendisch, Jörg	Wiedemann, C.	UE 01 Mo 16.40-17.25 PK 4.4
0705610	Raumfahrttechnik IV (Aktuelle Teilgebiete)	Klinkrad, Heiner		VL 03 Sa 10.30-13.30 Hörsaal Hermann-Blenk-Str.35
0705612	Teilversuch Raumfahrttechnik zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Bendisch, Jörg	Wegener, Peter	UE 02 Mi 14.05-14.50 HS 5.1 Mi 16.45-18.15 HS 5.1
0705613	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Bendisch, Jörg	Wiss. Mitarbeiter	UE
0705614	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Bendisch, Jörg	Wiss. Mitarbeiter	UE
0705615	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	N.N.		UE
0705620	Bionische Rechenmethoden I	Axmann, Joachim		VL 02 Fr 14.00-17.15 RZ Seminarraum 14-tägig
0705621	Studienarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I	Axmann, Joachim	Anton, Gerd	UE 06
0705622	Diplomarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I	Axmann, Joachim	Anton, Gerd	UE 06
0705630	Flugmechanik I	Vörsmann, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 5.1

0705631	Flugmechanik I Übung	Vörsmann, Peter	Buschmann, Marco	UE 01 Mi 09.40-10.25 R 246
0705640	Flugmechanik II	Vörsmann, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 HS 5.1
0705641	Flugmechanik III Übung	Vörsmann, Peter	Kordes, Thomas	UE 01 n.Vereinb. R 246
0705650	Flugmechanik der Drehflügler II (Sondergebiete der Drehflügeltechnik)	Richter, Peter		VL 02 Di 09.40-11.10 R 240
0705651	Flugmechanik der Drehflügler II Übung	Richter, Peter	Götz, Joachim	UE 01 Di 11.25-12.10 R 240
0705660	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Vörsmann, Peter	Götz, Joachim	UE 02
0705661	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Vörsmann, Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705662	Studienarbeiten in Flugmechanik	Vörsmann, Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705733	Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Horst, Peter Heinze, Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.4
0705734	Übungen zu Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Horst, Peter	Weerts, Ulf	UE 01 Do 09.40-10.25 SN 19.4
0705741	Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Horst, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0705742	Übungen zu Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Horst, Peter	Haupt, Matthias	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 4.1 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum Inst. Mi 11.30-13.00 Sem.Raum.Inst.
0705743	Stabilitätstheorie und Damage Tolerance in der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Horst, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705744	Übungen zur Stabilitätstheorie und Damage Tolerance in der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Horst, Peter	Meister, Ocke	UE 01 Mi 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705745	Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Horst, Peter Haupt, Matthias		VL 02 Do 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705746	Übungen zu Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Haupt, Matthias	Weerts, Ulf	UE 01 Do 15.00-15.45 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705760	Aeroelastik 1	Hönlinger, Heinz		VL 03 Mo 08.00-13.00 PK 14.7 14-täglich
0705770	Studienarbeit in Flugzeugbau	Horst, Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0705771	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Horst, Peter		UE 06 Sem.Raum Inst.

0705772	Studienarbeiten in Leichtbau	Horst,Peter		UE 06 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0705773	Diplomarbeiten in Leichtbau	Horst,Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0705780	Teilversuche zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Horst,Peter		UE 02 Mi 13.15-15.45 Sem.Raum Inst.
0705790	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Horst,Peter		UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0705800	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mo 14.05-15.35 SN 19.1
0705801	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Radespiel,Rolf	Baumeister,H.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1
0705807	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Radespiel,Rolf	N.N.	UE 02
0705821	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie)	Radespiel,Rolf		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.7
0705822	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie), Übung	Radespiel,Rolf	N.N.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 19.7
0705823	Studienarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel,Rolf	Baumeister,,H. Weichel,C.	UE 06
0705824	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel,Rolf	Baumeister,H. Weichel,C.	UE 06
0705825	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0705826	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0705841	Flugtriebwerke I für 5.Semester	Radespiel,Rolf	Saathoff,Horst	VL 02 Fr 11.00-12.30 Sem.Raum Inst.
0705842	Flugtriebwerke I, Übung	Radespiel,Rolf	Saathoff,Horst	UE 01 Fr 12.45-13.30 Sem.Raum Inst.
0705843	Studienarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Radespiel,Rolf	Saathoff,Horst	UE 06
0705844	Diplomarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Radespiel,Rolf	Saathoff,Horst	UE 06
0705845	Turbomaschinen für 5. und 7. Semester	Stark,Udo		VL 02 Mo 10.30-12.00 Sem.Raum Inst.
0705846	Turbomaschinen, Übung	Stark,Udo		UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.Raum Inst.
0705847	Studienarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06
0705848	Diplomarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06
0705866	Numerische Methoden in der Aerodynamik I	Rossow,Cord		VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst.
0705867	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0705868	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0705877	Studienarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 06

0705878	Diplomarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das, Arabindo	UE 06
0705881	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.	VL 02 Fr 14.00-15.30 DLR, Sitzungsrd. Geschäftsführung (R.036)
0705882	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.	UE 06
0705883	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.	UE 06
0705886	Einführung in die Satellitenaerodynamik I	Koppenwallner, G.	VL 01 Mi 15.00-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705891	Strömungstechnik	Dopheide, Dietr.	VL 02 Di 16.30-18.00 Sem. Raum Inst.
0705900	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Di 11.30-18.15 Sem. Raum IFL Hermann-Blenk- Str. 35
0705901	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Mi 16.00-18.30 Sem. Raum IFL Hermann-Blenk- Str. 35
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel, Rainer	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel, Rainer	UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 19.4
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Hempel, Rainer	VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0702724	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder, E. Richter, A. Büttgenbach, S. Franke, H. Roth, H. Schier, H.	UE 02
0702855	Adaptronik 1	Breitbach, Elmar	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0702856	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach, Elmar	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies, Hermann	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012



0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0601507	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Aschenbrenner, L. Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Seidel, Christian Pontow, Jens	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Dinkler, Dieter		UE 06
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.	Bühler, Günter	UE 01 Mi 09.45-10.30 HS 66.1
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TGA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hesse, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	Physikalische Untersuchungsmethoden für mechanisches Werkstoffverhalten - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften" und Kollegiaten im Graduierten- kolleg "Metrologie in Physik und Technik"	Neuhäuser, H. Hähner, P.		VL 01 Mi 08.15-09.00 MS 3.2 sowie Blockvorl.
0201564	Festkörperoptik	Schoenes, Joachim		VL 02 Mi 10.30-12.00 MS 3.2
0201638	Physikalische Grundlagen der Herstellungsprozesse dünner Schichten	Jiang, Xin		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.2
0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grah, Walter Müller, R.-J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grah, Walter Müller, R.-J.		UE 01 Do 14.00-14.45 R 101 (Hagenring 30)
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Elsler, D.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1

1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Elsler, D.	UE

### 08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101511	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.2 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0101512	Große Übung zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer	Kunth, Anja	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101513	Übungen zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer	Kunth, Anja	UE 02 i.kleinen Gruppen Zeiten und Räume nach Absprache
0102875	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 AM Di 13.10-13.55 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.45-16.30 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.		UE 02 s.Aushang Inst.

### 3. Semester

0101514	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Janssen, Gerhard		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0101515	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Janssen, Gerhard		UE 01 Do 09.45-11.15 SN 22.1 (14-tägig)
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1

0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann		UE 04
0102879	Informatik III	Weimar, Jörg		04 UE
0102904	Technische Informatik II	Ernst, Rolf		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 11.3 Di 08.00-08.45 PK 11.3
0102905	Technische Informatik II	Ernst, Rolf	Reiche, K.-U.	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.3
0701654	Elemente des Maschinenbaus	Brüser, Peter		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 23.1
0701655	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	Brüser, Peter	Budde, Rüdiger	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 23.1
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Schmitz, Jürgen	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0802508	Werkstoffphysik	Sittig, Roland		VL 04 Mo 08.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-12.15 SN 23.1
0802509	Übungen zur Werkstoffphysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.1
0803510	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Schmitz, Jürgen	UE 02 s.Aushang Inst.
0801520	Elektrische Meßtechnik	Huhnke, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0801521	Elektrische Meßtechnik	Huhnke, Dieter	Träger, Ralph	UE 01 Mi 08.00-08.45 SN 23.1
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst.

# 08.01 Automatisierungstechnik

0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling,M.		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.45-16.30 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling,M.		UE 02 s.Aushang Inst.
0801504	Elektrische Meßaufnehmer für Nichtelektrische Größen	Schilling,M.		VL 04 Mi 09.45-11.15 Inst. R 518 Do 11.30-13.00 Inst. R 518
0801505	Meßtechnisches Praktikum I	Schilling,M.	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Gerlicher,H. Ludwig,Frank Träger,Ralph	UE 03 Di+Do 14.00-16.30 Inst.R. 306
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0801507	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Schilling,M.	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Ludwig,Frank Gerlicher,H. Träger,Ralph	UE 04
0801508	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus Schilling,M.		UE 08
0801509	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus Schilling,M.		UE 08
0801510	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schilling,M.	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Gerlicher,H. Ludwig,Frank Träger,Ralph	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518
0801511	Digitale Meßdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	Varchmin,Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.R.518
0801512	Digitale Meßdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	Varchmin,Uwe	Kohn,Peter	UE 01 tägl. 14.00-16.00 Inst.R.101
0801513	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe	Beckmann/Michler Ehlers/Harms Hentschel/Herbst Kohn/Röhrig Schade/Steinberg	UE 04 Inst.
0801514	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801515	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801516	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Beckmann/Michler Ehlers/Harms Hentschel/Herbst Kohn/Röhrig Schade/Steinberg	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518

0801517	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schmittendorf,H.		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.R.518
0801518	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schmittendorf,H.		UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.R.518
0801520	Elektrische Meßtechnik	Huhnke,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0801521	Elektrische Meßtechnik	Huhnke,Dieter	Träger,Ralph	UE 01 Mi 08.00-08.45 SN 23.1
0801553	Grundlagen der Regelungstechnik 5. Semester	Schumacher,W.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Fr 10.35-12.15 SN 23.1
0801554	Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik	Schumacher,W.	N.N.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0801557	Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.3
0801558	Übung zu Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.	N.N.	UE 01 Di 11.25-12.10 HS 66.3
0801559	Regelungstechnisches Praktikum II	Schumacher,W.	Jaschke,K. Grobe,M. Müller,K. Tobaben,F.	UE 03 Di+Do 14.00-17.00 Inst.
0801561	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W.	Müller,K. Jaschke,K. Grobe,M. Tobaben,F.	UE 01 Mo 15.00-17.00 Inst.
0801562	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE n.Vereinb.
0801563	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n.Vereinb.
0801564	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Müller,K. Jaschke,K. Grobe,M. Tobaben,F.	UE 04 n.Vereinb.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0801566	Energietechnisches Kolloquium	Schumacher,W. weitere Dozenten		UE 01
0801596	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.3
0801597	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki,A.	Bakin,Andrey	UE 01 Mi 10.35-11.20 HS 66.1
0801598	Spezielle Elektronische und Optoelektronische Bauelemente	Schlachetzki,A.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.3

0801599	Spezielle Elektronische und Optoelektronische Bauelemente	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.10-13.55 HS 66.3
0801600	Studienseminar Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 16.00-18.15 HS 66.2
0801601	Laboratorium "Elektronische Technologie I"	Schlachetzki,A.	Weinhausen,G.	UE 0 n.Vereinb. Inst.
0801602	Studienseminar im Rahmen des Graduierten-Kollegs Metrologie in Physik und Technik	Schlachetzki,A.		UE 02 Mo 16.00-18.15 HS 66.3
0801610	Polykristalline Halbleiter für Elektronische Bauelemente	Weinhausen,G.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.2
0801612	Solarzellen	Wehmann,H.-H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.1
0801613	Anleitung für Studienarbeiten auf dem Gebiet "Halbleitertechnik"	Wehmann,H.-H.		UE 04
0801614	Anleitung zu Diplomarbeit auf dem Gebiet "Halbleitertechnik"	Wehmann,H.-H.		UE 08
0801615	Halbleitersensoren - Grundlagen und Anwendungen	Peiner,Erwin		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 66.2
0801616	Anleitung zu Diplomarbeit im Fachgebiet "Halbleitertechnik"			UE 08
0801617	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet "Halbleitertechnik"			UE 04
0801620	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektronik	Schlachetzki,A.		UE 08
0801621	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801622	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0102526	Einführung in den VLSI-Entwurf	Gotze,Ulrich	Böhme,Helge Çatalkaya,Tamer	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.3 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0101661	Randintegralmethoden für partielle Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		VL 03 Di 15.00-16.30 PK 14.7 Mi 15.00-15.45 PK 14.7
0101662	Randintegralmethoden für partielle Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		UE 01 Mi 15.45-16.30 PK 14.7
0102755	Robotik I	Wahl,Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl,Friedrich	Borchard,Michael	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Winkelbach,Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2

0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung wissenschaftlicher Daten Visualisation of Scientific Data	Weimar,Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 RZ 012
0102879	Informatik III	Weimar,Jörg		04 UE
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 M 033 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 M 033 14 TG im Wechsel mit "Einf.in die Med.Inf."
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 01 s.Aushang Inst. 14-täglich
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 16.00-17.30 M 033
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 M 033 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 M 033
0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 02 s.Aushang Inst.
0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier,Jochen	Pitschke,Maik	UE 01 Di 15.00-16.30 im Wechsel mit Vorlesung
0201576	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,Joachim	Broschwitz,M. Dettmer,Klaus	UE 03 Fr 10.15-13.15 S-129 Fr 14.15-17.15 S-132
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Nachtwei,G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142

0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grahn, Walter Müller, R.-J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grahn, Walter Müller, R.-J.		UE 01 Do 14.00-14.45 R 101 (Hagenring 30)
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Milius, Birgit	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 2.1
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl, Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 2.1
0601729	Verkehrssicherung II (Eisenbahnsicherungstechnik)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker	VL 02 n. Vereinb. SR 910, Hochhaus
0705514	Flugsicherung II (Moderne Verfahren und Systeme des zukünftigen Air Traffic Management)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0702651	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages, C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702652	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages, C.-P.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702653	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer, G.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702654	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer, G.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0702659	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0702703	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder, E.	Wegele, Stefan	VL 02 Fr 14.05-15.45 HS 66.2
0702704	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder, E.	Wegele, Stefan	UE 01 Fr 15.45-16.30 HS 66.2
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.1
0702708	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.	König, Stefan	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0702710	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer, K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702711	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer, K. Braun, Imma	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0802605	Energetisches Kolloquium	Kärner, Hermann Eckhardt, Hans-K. Erk, A./Kurrat, M. Leonhard, Werner Lindmayer, Manfr. Richter, Armin Salge, Jürgen Weh, Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3



0802663	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Kärner, H. Meins, J. Schumacher, H. Salge, J. Canders, W.-R. Kurrat, M.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802750	Energietechnisches Kolloquium	Weh, H. Kärner, H. Lindmayer, M. Richter, A. Meins, J. Eckhardt, H. Canders, W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0803950	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitung, Hochfrequenz- technik, Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 23.1
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Eisler, D.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Eisler, D.	UE
<b>08.02 Energietechnik</b>				
0802501	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Mertens, Chr. Krysiak, Arkadius	UE 06
0802502	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Mertens, Chr. Krysiak, Arkadius Chmielus, Stephan	UE 04
0802503	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland		UE 08
0802504	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning Mertens, Chr.	UE 02 Do 16.00-17.30 Inst.
0802505	Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland		VL 02 Mo 14.10-15.40 HS 66.3
0802506	Übungen zu Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland	Chmielus, Stephan	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.2
0802507	Seminar Leistungshalbleiter	Sittig, Roland		UE 02 n.Vereinb. Inst.R.712

0802508	Werkstoffphysik	Sittig,Roland		VL 04 Mo 08.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-12.15 SN 23.1
0802509	Übungen zur Werkstoffphysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.1
0802510	Übersichtspraktikum	Sittig,Roland	Mertens,Chr. Kramer,Henning Krysiak,Arkadius Chmielus,Stephan	UE 08 Di+Do 14.00-16.30 Inst.
0802601	Hochspannungspraktikum f. 7.Semester	Kurrat,M.	Kodoll,Werner Gerdinand, Frank Giere, Stefan Schümann,Ulf	O 0 Mo-Fr 14.00-19.15 Inst.
0802602	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat,M.		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802603	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat,M.	Kodoll,Werner Gerdinand, Frank Giere, Stefan Schümann,Ulf	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802604	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat,M.	Kodoll,Werner Gerdinand, Frank Giere, Stefan Schümann,Ulf	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802605	Energetisches Kolloquium	Kärner,Hermann Eckhardt, Hans-K. Erk, A./Kurrat, M. Leonhard, Werner Lindmayer, Manfr. Richter, Armin Salge, Jürgen Weh, Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802606	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802607	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann	Kodoll,Werner Gerdinand, Frank Giere, Stefan Schümann,Ulf	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802608	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann	Kodoll,Werner Gerdinand, Frank Giere, Stefan Schümann,Ulf	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802609	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802610	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen	Braunsberger,U.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802611	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen	Braunsberger,U.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802614	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802615	Anleitung zu Diplomarbeiten a. d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB

0802616	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 04 Mo-Fr Inst.PTB
0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat,H.		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.3
0802654	Plasmatechnik	Lindmayer,M.	N.N.	VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 23.3 Fr 11.30-13.00 SN 23.3
0802656	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Barcikowski,F.	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0802657	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Barcikowski,F.	UE 02 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802658	Studienseminar für Elektrische Energieanlagen, Schaltgeräte- technik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802659	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsver- fahren	Lindmayer,M.		UE 08
0802660	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802661	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802662	Anleitung zu Entwürfen auf den Gebieten Elektrische Energie- anlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0802663	Energetisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärner,H. Meins,J. Schumacher,H. Salge,J. Canders,W.-R. Kurrat,M.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802664	Elektrotechnik für 3.Semester	Kurrat,M.	Temporius,S.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3.Semester, Übung	Kurrat,M.	Kodoll,Werner Temporius,S.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0802703	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R.		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 23.1 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0802704	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R.	Laube,Falk	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.1
0802705	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.		VL 03 Mi 10.35-13.00 HS 66.2
0802706	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.		UE 01 Mi 09.40-10.25 HS 66.2
0802707	Starkstrompraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 s.Aushang Inst.

0802708	Praktikum Leistungselektronik in der Antriebstechnik	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Inst.
0802709	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 04 Inst.
0802710	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802711	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.	Bühler,Günter	UE 01 Mi 09.45-10.30 HS 66.1
0802733	Elektromechanik	Meins,J.		VL 02 Fr 10.30-12.15 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins,J.	Bühler,Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802736	Leistungselektronik - Praktikum für 7. Sem.	Meins,J.		UE 02 Inst.
0802740	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802741	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802742	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Elektromechanischen Energieumformung und der Leistungselektronik	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802750	Energetechnisches Kolloquium	Weh,H. Kärner,H. Lindmayer,M. Richter,A. Meins,J. Eckhardt,H. Canders,W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802751	Studienseminar für Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R. Meins,J.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Di 15.45-18.15 HS 66.1
0802770	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802771	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802772	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst.
0802811	Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.3
0802812	Übungen zu Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 SN 23.3

0802819	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.
0802897	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n.Vereinh. Inst.
0802898	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.Vereinh. Inst.
0802899	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n.Vereinh. Inst.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102879	Informatik III	Weimar,Jörg		04 UE
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	Physikalische Untersuchungsmethoden für mechanisches Werkstoffverhalten - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften" und Kollegiaten im Graduiertenkolleg "Metrologie in Physik und Technik"	Neuhäuser,H. Hähner,P.		VL 01 Mi 08.15-09.00 MS 3.2 sowie Blockvort.
0801612	Solarzellen	Wehmann,H.-H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.1

### 08.03 Informationstechnik

0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Schmitz,Jürgen	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0803503	Entwurf Integrierter Schaltungen	Horneber,E.-H.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 19c.5
0803504	Übung zu Entwurf Integrierter Schaltungen	Horneber,E.-H.	Gerbracht,Eberh.	UE 02 Fr 13.00-14.30 LK 19c.5
0803505	Praktikum Rechnergestützter Entwurf analoger Schaltungen	Horneber,E.-H.	N.N.	UE 03 Inst.
0803506	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Horneber,E.-H.	Hieu,Tran chi Kamitz,Reinhard Hinz,M. Schmitz,Jürgen Gerbracht,Eberh.	0 02 Inst.
0803507	Anleitung zu Entwürfen	Horneber,E.-H.	Hieu,Tran chi Kamitz,Reinhard Hinz,M. Schmitz,Jürgen Gerbracht,Eberh.	UE 03

0803508	Anleitung zu Studienarbeiten	Horneber, E.-H.	Hieu, Tran chi Kamitz, Reinhard Hinz, Michael Schmitz, Jürgen Gerbracht, Eberh.	UE 04
0803509	Anleitung zu Diplomarbeiten	Horneber, E.-H.		UE 08
0803510	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Schmitz, Jürgen	UE 02 s. Aushang Inst.
0803511	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Horneber, E.-H. Schlachetzki, A.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 23.1
0803512	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Horneber, E.-H. Schlachetzki, A.	Hieu, Tran-Chi Peiner, Erwin	UE 02 Mi 11.30-12.15 SN 23.2
0803513	Praktikum Informations-Systemtechnik II (3. Semester)	Horneber, E.-H.	Hinz, Michael	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0803551	Optische Nachrichtentechnik für 7. Sem.	Kowalsky, Wolfg.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 22.2
0803552	Übungen zu Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky, Wolfg.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mo 09.40-10.25 SN 22.2
0803553	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky, Wolfg.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 22.2
0803554	Übungen zu Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky, Wolfg.	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Fr 11.25-12.10 SN 22.2
0803556	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, Wolfg.	Unrau, Udo Wiss. Mitarbeiter	UE 03
0803557	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Unrau, Udo Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0803558	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, Wolfg.	Unrau, Udo Wiss. Mitarbeiter	UE 08
0803559	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, Wolfg.	Unrau, Udo	UE 0
0803561	Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob, Arne		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0803562	Übungen zu Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob, Arne	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 22.1 Do 11.30-13.00 SN 22.2
0803563	Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob, Arne		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.2
0803564	Übungen zu Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob, Arne	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 11.25-12.10 SN 22.2
0803565	Hochfrequenzschaltungstechnik I (Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Jacob, Arne		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.2
0803566	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik I (Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Jacob, Arne	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.30-14.15 SN 22.2
0803567	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob, Arne	Wiss. Mitarbeiter	UE 03

<b>0803568</b>	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
<b>0803569</b>	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
<b>0803570</b>	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne		UE
<b>0803571</b>	Terahertz-Systemtechnik	Koch,Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
<b>0803572</b>	Terahertz-Systemtechnik	Koch,Martin		UE 01 Mi 14.55-15.40 SN 22.2
<b>0803573</b>	Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Koch,Martin		VL 01 Di 09.40-10.25 SN 22.1
<b>0803574</b>	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Koch,Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 SN 22.1
<b>0803576</b>	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
<b>0803577</b>	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
<b>0803578</b>	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
<b>0803579</b>	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
<b>0803581</b>	Technische Optik	Stenger,Jörn		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
<b>0803582</b>	Übungen zu Technischer Optik	Stenger,Jörn		UE 01 Do 09.40-10.25 SN 22.2
<b>0803591</b>	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
<b>0803592</b>	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
<b>0803601</b>	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
<b>0803602</b>	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
<b>0803603</b>	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
<b>0803604</b>	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg		UE
<b>0803621</b>	Mikrowellenpraktikum für 7. Sem.	Jacob,Arne	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
<b>0803622</b>	Übersichtspraktikum für 5. Sem.	Kowalsky,Wolfg. Jacob,Arne		UE 02 s.Aushang Inst.
<b>0803631</b>	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,Wolfg.		UE 02 Di 14.05-15.45 SN 22.1
<b>0803651</b>	Codierungstheorie	Czyliwlik,Andreas		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1
<b>0803652</b>	Übung Codierungstheorie	Czyliwlik,Andreas	Kornfeld,Michael	UE 01 Di 13.10-13.55 SN 22.1
<b>0803661</b>	Anleitung zu Diplomarbeiten	Czyliwlik,Andreas		UE 08
<b>0803662</b>	Anleitung zu Studienarbeiten	Czyliwlik,Andreas		UE 04

0803663	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Czyliw,Andreas		UE 04
0803671	Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	Paulus,Erwin		VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2
0803672	Einführung in die Mustererkennung	Paulus,Erwin		VL 03 Mo 15.00-16.30 SN 22.2 Di 13.15-14.00 SN 22.2
0803673	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Paulus,Erwin	Märgner,V.	UE 02 nach vorheriger Ankündigung CIP-Pool
0803681	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichten- verarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0803682	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichten- verarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0803683	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin		UE 08
0803691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Schiek,Ulrich	VL 03 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0803692	Bildkommunikation Teil I	Reimers,Ulrich	Föllscher,Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Liss,Claudia	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803701	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wehefritz,K.	UE 08
0803702	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wehefritz,K.	UE 02
0803703	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 08
0803711	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 08
0803712	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 04
0803713	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 08
0803721	Digitale Filter in der Videotechnik	Buchwald,W.Peter		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.2
0803722	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen	Fechter, Frank		VL 02 Blockveranstaltg. bitte Aushang beachten!
0803723	Elektroakustik	Schmitz,Alfred		VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 22.1
0803724	Praktikum für Nachrichtentechnik für 7. Sem.	Reimers,Ulrich	Wehefritz,K.	UE 04 Mo 16.00-19.00 Inst. Do+Fr 10.00-13.00 Inst. Fr 16.00-19.00 Inst.
0803725	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich Form,Peter Paulus,Erwin Czyliw,Andreas N.N.	Steffens,Jochen	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1



0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze	Schimmier,M.		VL 03 Di 09.40-12.10 SN 22.1
0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze	Schimmier,M.	Knoke,M.	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme	Schimmier,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation	Schimmier,M.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803761	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze	Hartmann,H.L.		UE 08
0803762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze	Hartmann,H.L.		UE 08
0803763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze	Hartmann,H.L.		UE 08
0803803	Rechnerstrukturen III	Schimmier,M.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0803804	Rechnerstrukturen III	Schimmier,M.		UE 01 Mi 08.50-09.35 HS 66.1
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmier,M.		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmier,M.		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Ernst,R. Gilem,F.		UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Ernst,R. Gilem,F. Gärtner,M.		UE 02 Inst.
0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Schimmier,M.		UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Schimmier,M.		UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalschnittstelle	Gilem,F.		VL 02 Di 15.45-17.15 HS 66.3
0803816	Rechnerstrukturen II	Ernst,R.		VL 03 Mo 09.40-10.25 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst,R.	Richter,K.-R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803818	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803819	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803820	Anleitung zu Entwürfen im Fachgebiet Datentechnik	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803821	Schaltungstest	Daehn,W.		VL 02 Mo 13.15-14.45 Inst.

0803822	Übung zu Schaltungstest	Daehn,W.		UE 01 Mo 14.55-15.40 Inst.
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael		VL 02 Do 14.05-15.40 R. 1111,11.OG. Hans-Sommer- Str.66
0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael		UE 01 Do 15.50-16.35 R. 1111,11.OG. Hans-Sommer- Str.66
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Adi,Wael		UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Adi,Wael		UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Adi,Wael		UE 02
0803835	Studienseminar: Datentechnik	Adi,Wael		UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
0803839	Studienseminar Datentechnik	Schimmier,M.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Schimmier,M. Matthies,H.	Weimar,Jörg	UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Systeme	Ernst,Rolf	Wolf,Fabian	UE 04
0803842	Praktikum Informations-Systemtechnik	Ernst,Rolf	Kruse,Judita	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0803950	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenz- technik,Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 23.1
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel,Rainer		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Hempel,Rainer		UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 19.4
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0102554	Programmieren I	Struckmann,W.		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0102555	Übungen zu Programmieren I	Struckmann,W.	Mücke,T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1
0102735	Praktikum Informationssystemtechnik II "Ubiquitous Computing"	N.N.	Brökelmann,D.	UE 04
0102879	Informatik III	Weimar,Jörg		04 UE
0201638	Physikalische Grundlagen der Herstellungsprozesse dünner Schichten	Jiang,Xin		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.2

0301855	Materialwissenschaftliches Makromolekulares Kolloquium	Klein, Joachim Neuhäuser Buchholz, Klaus Grah, Walter Kowalski, Wolfig. Roesler, Joachim	UE Do 17.00
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter	UE 04
0601724	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn Bosse, Gunnar Michaelsen, R. Milius, Birgit	UE 04
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter	UE 08
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn Gayen, Jan-Tecker Arabestani, Saeid Six, Jürgen Maschek, Ulrich	UE 02
0601740	Instrumentenlandung	Form, Peter	VL 01 Do 09.00-09.45 Sem. Raum 10.06 Hochhaus
0601741	Funknavigation	Form, Peter	VL 02 Do 10.00-11.30 Sem. Raum 10.06 Hochhaus
0601744	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter	UE 04
0702501	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski, U.	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0702502	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski, U. Tiedemann, H.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 23.1
0702505	Technische Betriebsführung III (Industrielle Informationsverarbeitung)	Dombrowski, U.	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0702506	Übungen in Technische Betriebsführung III (Industrielle Informationsverarbeitung)	Dombrowski, U. Kienner, R.	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heiner G.	VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.	UE 06 Inst. HS
0702520	Exkursionen	Dombrowski, U.	UE 02 s. Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Dombrowski, U. Hesselbach, J.	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung	Dombrowski, U. Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Mi 13.15-14.45 Inst.
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, U. Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, U. Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0702542	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	Dombrowski, U. Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0702543	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmens- forschung und Angewandte Informatik	Dombrowski, U. Wiss. Mitarbeiter	UE 06

0801612	Solarzellen	Wehmann,H.-H.	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.1
<b>09.03 Philosophie</b>			
0903501	Vortragszyklus: Frauen in der Philosophie	Dozenten des Seminars	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
0903502	Vorlesung: Die Logik zwischen Phänomen und Sprache. Zur Sache des Denkens im 20.Jahrhundert	Scheier,C.-A.	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0903503	Vorlesung: Rousseau	Taureck,Bernhard	VL 01 Mi 15.00-15.45 PK 3.3
0903504	Vorlesung: Geschichte der Philosophie im Überblick Was können wir wissen? Grundfragen der Erkenntnistheorie I	Vollmer, Gerhard	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0903505	Vorlesung: Erkenntnis und Wirklichkeit	Welding,Steen O.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2 14-täglich
0903506	Proseminar: Die Geburt des Gewissens - von dem Herz-Gewissen der alten Ägypter zu den Ethiken Demokrits und Epikurs	Bartling,H.-M.	UE Fr 11.30-13.00 PK 11.4
0903507	Proseminar: Denker, die die Welt nicht braucht? Eine Einführung in die Philosophie	Buschlinger,W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1
0903508	Proseminar: Bewußtsein und Selbstbewußtsein in Hegels Phänomenologie des Geistes	Pérez-Paoli,U.	UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.4
0903509	Proseminar:Tugend in der modernen Gesellschaft	Sauter,Thomas	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.1
0903510	Proseminar: Aristoteles: Metaphysik XII	Scheier,C.A.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
0903511	Proseminar: Moderne Logik I: Aussagen und Prädikate	Thomas,J.G.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.3
0903512	Proseminar: Geist aus Materie? Positionen und Argumente zum Leib-Seele-Problem	Vollmer, Gerhard	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0903513	Proseminar: Was ist mein moralischer Standpunkt?	Welding,Steen O.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.4
0903514	Proseminar: Jakobson, Texte zur Semiotik	Scheier,C.-A. Winter,Stefan	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.1
0903516	Hauptseminar: Wie soll ich mich entscheiden? Philosophische Probleme der Entscheidungstheorie	Köllmann,Carsten	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
0903517	Hauptseminar: Gottfried Benn: Probleme der Lyrik	Scheier,C.-A.	UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903518	Hauptseminar: "Wir irren uns empor" Karl Popper und der kritische Rationalismus	Vollmer, Gerhard	UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1

0903519	Hauptseminar: Merleau - Ponty, Der Chiasmus	Schleier, C.-A.	Winter, Stefan	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
0903520	Dante Alighieri. Die Göttliche Komödie III. Paradiso (Interdisziplinäres und universitäres Seminar)	Bartig, H.F. Behr, H.-J. Müller, K.-L. Scheier, C.-A.		UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.4
0903521	Doktoranden Kolloquium	Scheier, C.-A.		n.Vereinb.
0903522	Oberseminar: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard Welding, S.-O. et.al.		UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.1 14-tägig
0903523	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium Modelle	Vollmer, Gerhard Scheier, C.-A. et.al.		UE 02 Do 20.15-21.45 PK 11.1 14-tägig
0903524	Ästhetik-Kolloquium: (Interdisziplinäre und interuniversitäre Veranstaltungsreihe der TU BS und HBK) Aller Tage Abend - Vorstellungen über Endzeit und Ewigkeit II	Deutsch, Werner Scheier, C.-A.		VL 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-tägig
0903525	Hauptseminar: Didaktik der Philosophie	Taureck, Bernhard		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.3
0303623	Geschichte der Biowissenschaften I	Wahrig-Schmidt		VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.4 14-tägig Vorbesprechung: 22.10.2001 18.30 Uhr
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt		UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 22.10.2001 19.30 Uhr SN 19.4
0303627	Alte und neue Träume der Menschenoptimierung	Sohn, Werner		VL 02 Blockseminar Vorbesprechung: Di 23.10.2001 18.30 Uhr SN 19.4
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht: Die Grenzen des Geschlechts in Schule, Wissenschaft und Gesellschaft	Krause-Hotopp Wahrig-Schmidt Wender, I. u.a.		VL 02 Do 13.15-14.45 Schleinitzstr.20 Raum 240 Beginn: 18.10.2001 1. Termin SN 19.4
<b>09.04 Allgemeine Pädagogik</b>				
0904020	Design von Bildungsmitteln	Doyé, Lutz		Mi 15.00-17.15 Design-Werkstatt
0904501	Einführung in die pädagogische Kommunikation	Korte, Petra		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
0904502	Sprechen und Spielen auf der Bühne II	Korte, Petra		02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
0904503	Pädagogik und Management	Korte, Petra		Mi 13.15-14.45 BW 74.6

0904504	Rousseaus "Emile"	Korte, Petra		02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
0904505	Die Arbeitsschulbewegung	Meyer-Willner, G.		UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.6
0904506	Schulmodelle der Reformpädagogik - Ursprünge und gegenwärtige Praxis	Meyer-Willner, G.		UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
0904507	Erziehen und Unterrichten in der Schule - Ausgewählte Aspekte	Meyer-Willner, G.		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.6
0904508	Das Lehrer-Schüler-Verhältnis in Geschichte und Gegenwart	Meyer-Willner, G.		UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.6
0904509	Die Unwahrscheinlichkeit des Verstehens (Kommunikation II)	Retter, Hein		UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.4
0904510	Was ist Bildung?	Retter, Hein		UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.4
0904511	Grundrichtungen pädagogischen Denkens	Retter, Hein		VL 02 Di 13.15-14.45 RR 58.4
0904512	Biographie und Selbsterkenntnis: Leben vor und nach der Wende	Retter, Hein		UE 01 Mi 11.30-13.00 RR 58.2 14-täglich
0904513	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium (epochalisiert)	Retter, Hein		UE 01 Mi 11.30-13.00 RR 58.2 14-täglich
0904514	Qualitative Forschung: Methoden des Interviews	Retter, Hein	Börrnert, René	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.6
0904515	Statistik I für DiplompädagogInnen	Retter, Hein	Börrnert, René	UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.4
0904516	Vorschulische Kindertagesbetreuung - Bilanzen und Perspektiven	Retter, Hein	Dobrick, Marita	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3
0904517	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und das pädagogische Praktikum	Retter, Hein	Dobrick, Marita	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.4
0904518	Pädagogische Professionalität: Aspekte, Probleme, Konzepte	Retter, Hein	Osterloh, Jürgen	UE 02 Do 18.15-19.45 BW 74.4
0904519	Recht (Urheber-, Verlags- und Medienrecht)	Brandes, Thomas		UE 02 Mi 18.15-19.45 RR 58.4
0904520	Design von Bildungsmitteln	Doyé, Lutz		UE 02 Mi 15.00-17.15 Design-Werkstatt (Rebenring 58)
0904521	Qualitätssicherung: Konzepte - Praxis - Probleme	Heckt, Dietlinde		UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.6
0904522	Kommunikationspraxis	Retter, Hein	Temporius, St.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3

0904523	Institutionen der Familienbildung und Familienberatung	Retter, Hein	Termborius, St.	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.3
0904551	Evaluation von multimedialen Lehr- und Lernumgebungen	Fricke, Reiner		UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.4
0904552	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden der Pädagogik I	Fricke, Reiner		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.4
0904553	Einführung in die Pädagogische Diagnostik	Fricke, Reiner		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.6
0904554	Kolloquium für Examenskandidaten	Fricke, Reiner		UE 02 Do 09.45-11.15 R 403
0904555	Lernen mit neuen Medien	Fricke, Reiner	N.N.	UE 02 Bitte Aushänge beachten oder im Internet nachsehen!
0904556	Entwicklung von multimedialen Lehr- und Lernprogrammen	Fricke, Reiner	N.N.	UE 02 Bitte Aushänge beachten oder im Internet nachsehen!
0904557	Unterrichtsmethoden: Handlungsorientierter Unterricht	Thiele, Hartmut		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.6
0904558	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis. Vorbereitung des Allgemeinen Schulpraktikums	Thiele, Hartmut		UE 02 Mi 09.45-11.15 R 403 Einführungs- veranstaltung: 17.10.2001, 08.00- 09.30 PK 11.4
0904559	Gruppendynamik live - Lehren und Lernen in Gruppen	Thiele, Hartmut		UE 02 Blockveranstalt. 16.-18.11.2001 u. Mi 15.00-16.00 R 403
0904560	Lehrzieldefinition und Lehrstoffanalyse	Rupprecht, Helmut		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.6
0904561	Lernen zu Lernen	Rupprecht, Helmut		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.6
0904562	Lehrmethoden	Rupprecht, Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.6
0904563	Informations- und Kommunikationstechnologien	Schröder, Arnd		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.4
0904564	Schul- und Verhaltensprobleme, ihre Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten aus schulpyschologischer Sicht (Sekundarstufe II eingeschlossen)	Schintzel, H.		UE 02 Do 18.30-20.00 WR 1.6
0904565	Berufliche Weiterbildung und neue Medien	Wölke, Heike		UE 02 Fr 09.45-13.00 WR 1.4 14-tägig
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2

0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	N.N.	UE 02 Di 08.00-09.30 F 617
0919501	Informations- und Kommunikationstechnologien im Unterricht	Theuerkauf, W.E.		VL 02 Mo 09.45-11.15 RZ HS 65.1
0919502	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.		VL 02 Mi 16.45-18.15 RZ HS 65.1 Sem. Raum
0919503	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.		VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ HS 65.1 Sem. Raum
<b>09.05 Schulpädagogik</b>				
0905501	Projekte mit hochleistungsfähigen Kindern	Neumann Ahlbrecht		UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.4
0905502	Interkulturelle Lernen - Materialien und Projekte	Eickhorst		UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.5
0905503	Unterrichtsmethoden in Geschichte und Gegenwart	Eickhorst		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.3
0905504	Allgemeine Didaktik und Unterrichtsforschung	Eickhorst		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
0905505	Pädagogische Konzepte Freier Schulen	Eickhorst		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0905506	Beratung in pädagogischen Feldern I	Imker		UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
0905508	Soziales Lernen und Gruppenarbeit	Imker		UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.4
0905509	Ringvorlesung: Einführung in das Schulsystem der Bundesrepublik Deutschland	Kathe		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1
0905510	Qualität von Schule	Kathe		UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.6
0905511	Fächerübergreifender Unterricht/Wege ganzheitlichen Lernens	Kathe		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
0905512	Außerschulische Lernorte am Beispiel von Museen	Kathe Schade-Didschies		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
0905513	Unterrichten im ersten Schuljahr	Krause-Hotopp		UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
0905514	Die schulpädagogische Relevanz aktueller Bildungspolitik in Niedersachsen	Krause-Hotopp		UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.4



0905515	Sozialgeschichte der Volksschule/Grundschule und ihrer Lehrerinnen und Lehrer interdisziplinäre Veranstaltungen	Krause-Hotopp	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
0905516	Schlüsselqualifikationen - Theorie, Praxis, Training	Neumann	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
0905517	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Neumann	UE 02 nach Absprache
0905518	Grundlagen der Schulpädagogik	Neumann	VL Di 15.00-16.30 PK 11.1
0905519	Vom Lehrplan zum Curriculum	Neumann	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.5
0905520	Einführung der Hörspielpraxis	Schade-Didschies	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW -122
0905521	Arbeitsformen im Sekundarbereich I	Ohms	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
0905522	Schulgesundheitspflege	Niemeyer	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
0905523	Einführung in das Sozialhilfe- und Jugendhilferecht	v. d. Knesebeck	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.3
0905524	Rechtliche Grundlagen administrativen Handelns	Ulrich	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 223/224
0905525	Unterrichten in der Gesamtschule	Hauck	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
0905526	Sonderpädagogik für Grund- und Hauptschullehrer	Weinert	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
0905527	Ausgewählte Probleme des Erstunterrichts	Plugge	UE 02 epochalisiert 09.00-13.00 Uhr 01.10.-12.10.2001 BW 74.6
0905528	Pädagogisch-psychologische Gruppenarbeit - Gruppendynamik und Methoden	Neumann Sohns	UE 02 epochalisiert 08.10.-12.10.2001 09.30-16.30 Uhr
0905529	Wissensmanagement in der Wirtschaft - und in Hochschule und Schule	Zimmermann	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 325
0905530	Unterrichtspraktische Studien (UPS)	Krause-Hotopp	UE 02 Mi 08.00-10.00 Schulen
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	N.N. UE 02 Di 08.00-09.30 F 617

**09.06 Psychologie**

0906501	Allgemeine Psychologie - Gegenstand und Methoden	Essau, C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2 BW 223/224
0906502	Emotionspsychologie	Essau, C.	VL 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.2
0906503	Anwendungsgebiete der Pädagogischen Psychologie	Essau, C.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4 BW 223/224
0906504	Persönlichkeitspsychologie	Essau, C.	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
0906505	Positionen der Psychologie	Dozenten der Päd. Psychologie	UE 02 s. Aushang Inst.
0906506	Allgemeine Psychologie (insbesondere Lernpsychologie)	Edelmann, Walter	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
0906507	Allgem. Psychol.: Facetten der Kreativität	Hinz, Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2
0906508	Sozialpsychologie: Phänome der Gruppendynamik	Hinz, Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
0906509	Verhaltensprobleme und Lernschwierigkeiten	Jürgens, B.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0906510	Psychologie der Bewältigung	Jürgens, B.	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.5 BW 223/224
0906511	Gruppentraining sozialer Kompetenzen (GSK I)	Jürgens, B.	UE 03 Do 14.00-16.45 BW 223/4
0906512	Gruppentraining sozialer Kompetenzen (GSK II)	Jürgens, B.	UE 03 Do 08.30-11.15 BW 223/4
0906513	Lernfall Aggression	Krause, Gabriele	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.6 BW 223/224
0906514	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Aufbaukurs)	Krause, Gabriele	UE 02 Blockveranstaltung 08.10.-12.10.2001 BW 74.4+BW 74.5 BW 74.6+ BW 223
0906515	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Wender, Ingeborg	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5 BW 223/224
0906516	Sexualität	Wender, Ingeborg	VL 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5 BW 223/224
0906517	Geschlechterdifferenzen	Wender, Ingeborg	VL 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6

0906518	Examenskolloquium Psychologie	Wender,Ingeborg		Do 18.20-19.50 BW 74.6
0906520	Umgang mit Gruppen	Schmieta,Maike		UE 02 Beginn: Do 16.45-18.15 BW 223/224 und BW 74.4 Blockveranstaltung und 1 Termin
0906521	Verhaltensschwierigkeiten	Dross		UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.2
0906522	Kolloquium zu Fragen des Geschlechts - Nutzen und Grenzen der Kategorie Geschlecht	Wender,Ingeborg Albrecht,Kathrin Höner,Kerstin Mischnik,Petra Sohns,Susanne Wahrig-Schmidt,B		Do 13.15-14.45 RR 58.4
0906523	Kolloquium zur Psychoökologie	Bottenberg,E.H.		siehe Aushang
0906524	Angewandte Lernpsychologie: Lern- und Studientechniken	Wittmann,Simone		Fr 09.45-11.15 BW 74.5
0906525	Motivation in der Schule	Wittmann,Simone		Di 08.00-09.30 BW 74.5
0906526	Lernen, Denken, Problemlösen	Wittmann,Simone		Mi 09.45-11.15 BW 74.5
0906527	Gedächtnis und Denken: Übungen	Wittmann,Simone		Do 11.30-13.00 BW 74.5
0906528	Lehrerverhalten: Übungen zum nonverbalen und verbalen Verhalten vor der Klasse	Wittmann,Simone		Blockveranstaltung siehe Aushang
0906529	"Motivation"	Lubitz		Mi 08.00-09.30 BW 74.6
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	N.N.	UE 02 Di 08.00-09.30 F 617
<b>09.07 Deutsch - Germanistik</b>				
0907501	Deutsch aktuell - Anglizismen, Chat-Sprache,"PC" [Pl:'si:] und Orthografie	Kilian,Jörg		VL 02 Do 09.45-11.15 CN 011/012
0907502	Vorlesung: Die Frühmittelhochdeutsche Literatur	Behr,Hans-Joach.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0907503	Vorlesung: Deutsche Literatur des 17.Jahrhunderts	Stenzel,Jürgen		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0907504	Ringvorlesung: Hauptwerke der Weltliteratur	Dozenten der Seminare:Deutsch Englisch, Philosophie, Theologie und Historisches Seminar		VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.1

0907516	Proseminar: Einführung in die Linguistik I	Kaiser, Christine		UE 02 Mo 09.45-11.15 CN 011/012 Mi 09.45-11.15 CN 112
0907517	Proseminar: Einführung in die Linguistik II	Kaiser, Christine		UE 02 Di 13.15-14.45 CN 011/012
0907518	Proseminar 3. Sem.: Einführung in das Studium historischer Sprachstufen	N.N.	N.N.	UE 02 s.Aushang Seminar
0907519	Proseminar: Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik	Kilian, Jörg		UE 02 Mo 15.00-16.30 CN 011/012
0907526	Proseminar: Einführung in die mittelhochdeutsche Sprache und Literatur	Behr, H.-J.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.2
0907531	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester)	Stauf, Renate		UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
0907532	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester)	Stenzel, Jürgen		UE 02 Fr 11.30-13.00 CN 011/012
0907533	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester)	Berghahn, Cord		UE 02 Di 15.00-16.30 CN 011/012
0907534	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten. (Soziale Dramen von Lenz bis Brecht)	Stauf, Renate		UE 02 Do 11.30-13.00 CN 011/012
0907535	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten. (Berliner Romantik)	Berghahn, Cord		UE 02 Mi 13.15-14.45 CN 011/012
0907536	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten.	N.N.		UE 02 s.Aushang Seminar zu Beginn WS
0907537	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten	Lütteken, Anett		UE 02 Mo 16.45-19.45 CN 011/012
0907538	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten	N.N.		UE 02 s.Aushang Seminar zu Beginn WS
0907541	Sprachnormen. Hauptseminar	Kilian, Jörg		UE 02 Mi 11.30-13.00 CN 112
0907542	Sprachwandel und Sprachtheorie im 17. Jahrhundert. Hauptseminar	Merzbacher, D.		UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.1
0907543	Hauptseminar (Thema wird zu Beginn des WS bekannt gegeben)	N.N.		UE 02 s.Aushang Seminar zu Beginn WS
0907551	Hauptseminar: Gottfried von Straßburg: Tristan	Behr, Hans-Joach.		UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.3
0907556	Hauptseminar: Literatur-Skandale	Stenzel, Jürgen		UE 02 Do 13.15-14.45 CN 112
0907557	Hauptseminar: Ingeborg Bachmann	Stauf, Renate		UE 02 Do 15.00-16.30 CN 112

0907558	Hauptseminar: Deutsche Lyrik nach 1945	Berthold, Helmut	UE 02 Do 16.45-18.15 CN 112
0907559	Hauptseminar (Thema wird zu Beginn des WS bekannt gegeben)	N.N.	UE 02 s. Aushang Seminar zu Beginn WS
0907566	Doktorandenkolloquium. Oberseminar	Henne, Helmut	UE 01 Mo 18.30-20.00 CN 112 14-täglich
0907571	Das Schreiben germanistischer Arbeiten. Oberseminar	Behr, Hans-Joach.	UE 02 Do 18.30-20.00 CN 011/Geb. 1301
0907576	Oberseminar: Geschichte der Ästhetik II	Stauf, Renate	UE 02 Mi 19.00-20.30 Bibl. CN
0907577	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Stenzel, Jürgen	UE 02 Do 18.30-20.00 Bibl. CN
0907581	Metaphors we live by - Texte zur Metapherntheorie. Übung	Kaiser, Christine	UE 02 Mi 15.00-16.30 CN 112
0907582	Politik im Wörterbuch. Übung	Forster, Iris Kilian, Jrg	UE 02 Di 11.30-13.00 CN 011/Geb. 1301
0907583	Übung: Mediale Berichterstattung	Rehbock, Helmut	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.2
0907584	Lektürekurs: Grundlagentexte Germanistischer Linguistik	Eckhoff, Jan	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
0907586	Übung: Schreiben im Fremdsprachenunterricht	Casper-Henne, H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.3
0907588	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache	Martens-Berkenb.	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.1
0907589	Übung: Grammatik im Fremdsprachenunterricht	Nentzel, Ruth	UE 02 Mi 15.00-16.30 CN 011/Geb. 1301
0907591	Dante Alighieri, Divina Commedia, Teil III: Paradiso	Bartig Behr, H.-J. Scheier, C.-A.	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.4
0907592	Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen	Lommatzsch, Ina	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.3
0907593	Übung: Lektürekurs: Wittenwilers Ring	Merzbacher, D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1
0907594	Kleinere Texte des Althochdeutschen	Lommatzsch, Ina	UE 02 Mo 09.45-11.15 CN 112
0907596	Übung: Anleitung zum literaturwissenschaftlichen Arbeiten (bis 21.12.2001)	Prinzing, Dieter	UE 02 Fr 13.15-14.45 RR 58.2
0907597	Übung: Bibelkunde für Germanisten (Teil I)	Prinzing, Dieter	UE 02 Fr 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 11.01.2002

0907598	Übung: Einrichtung eines Theaterstücks	Prinzing, Dieter Kügler, Imke	UE 02 Di 20.00-22.00 Bibl. CN/AM Fr 17.00-19.00
0907776	Einführung in die Sprachwissenschaft I, Gruppe A (Langfach)	Giese, H.W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5
0907777	Einführung in die Sprachwissenschaft I Gruppe B, (Langfach)	Giese, H.W.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
0907778	Einführung in die Literaturwissenschaft I Gruppe A (Langfach)	Unglaub, Erich	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
0907779	Einführung in die Literaturwissenschaft Gruppe B (Langfach)	Lange, Günter	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
0907780	Einführung in die Sprachwissenschaft (Kurzfach)	Osburg, Claudia	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.4
0907781	Einführung in die Sprach- und Literaturdidaktik (Lang- und Kurzfach GHR)	Giese, H.W. Unglaub, Erich	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.2
0907782	Einführung in die Sprach- und Literaturdidaktik (Gymnasium)	Unglaub, Erich Giese, H.W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.6
0907783	Schriftspracherwerb und begriffliches Wissen	Osburg, Claudia	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
0907784	Tischgespräche	Giese, H.W.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
0907785	Spracherwerb	N.N.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
0907786	Modernes Volkstheater	Unglaub, Erich	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.5
0907787	Theaterprojekt	Unglaub, Erich	UE 02 Mo 20.15-21.45 BW 74.5
0907788	Holden Caulfield und seine Geschwister. Adoleszenzromane der Gegenwart	Lange, Günter	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
0907789	Die deutsche Kurzgeschichte von 1945 bis zur Gegenwart	Lange, Günter	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.6
0907790	Schriftspracherwerb	Steinau-Giesert	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.2
0907791	Schriftspracherwerb	Meyer, Ursula	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.5
0907792	Mündliche Kommunikation in der Schule: das Lehren lernen	Osburg, Claudia	UE 03 Do 09.45-11.15 BW 74.5
0907793	Kreatives Schreiben	Reckert, Annett	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.4

0907794	Texte schreiben im Anfangsunterricht	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
0907795	Paul Maars Kinder- und Jugendliteratur im Unterricht (GHR)	Lange, Günter	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.4
0907796	Gattungen	N.N.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.6
0907797	Fachdidaktisches Seminar	N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.1
0907798	Fachdidaktik Deutsch in der Sek. I und II	Pschicholz, W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
0907799	Planung im Unterricht: Rechtschreibung lehren und lernen	Osburg, Claudia	UE 02 Do 08.00-09.30 BW 74.5
0907800	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.5
0907801	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5
0907802	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.6
0907803	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.6
0907804	Sprecherziehung	Disenko, Birgit	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.4
0907805	Sprecherziehung	Disenko, Birgit	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.4
0910523	Übung: Das geschriebene Buch im Mittelalter - Übungen zur Schrift im späten Mittelalter	Milde, Wolfgang	UE 02 Mo 17.30-19.15 Sem. Bibliothek
0910524	Übung: Lektüre archivalischer Quellen	Schwarz, Ulrich	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.3
2000503	Dänisch 1.1.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000504	Dänisch 1.3.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Mediothek
2000506	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Basiskurs)	Casper-Hehne, H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000507	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Basiskurs)	Heinrichs, T.	UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.9 Mi 18.30-20.00 PK 4.9

2000508	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.1 (Grammatik)	Heinrichs,T.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000510	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.1 (Wortschatzarbeit)	Heinrichs,T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000514	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.2 (Mittelstufe I/II Kompakt)	Canisius-Loppnow Iwaszkiewicz,J.	UE 16 s. Aushang Sprachenzentrum
2000516	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Basiskurs)	Canisius-Loppnow	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.9 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000517	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Basiskurs)	Henze,Y.	UE 04 Mo 16.45-18.15 PK 4.2 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000519	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.1 (Grammatik)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000521	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Wortschatzarbeit)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000522	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.1 (Basiskurs)	Henze,Y.	UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.9 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000524	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.1 (Grammatik)	Jabben,H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000526	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Wortschatzarbeit)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000532	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.1 (DSH-Vorbereitung)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000534	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.1 (DSH-Vorbereitung)	Lorenzen,P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000536	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.1 (DSH-Kompaktferienkurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 März 2002 wird bekannt gegeben
2000539	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Basiskurs Wissenschaftssprache)	Neidert.Chr.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000540	Deutsch als Fremdsprache 4.2.11.0 (Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 23.3
2000541	Deutsch als Fremdsprache 4.5.40.0 (Landeskunde)	Heinrichs,T.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000640	Niederländisch 1.1.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5



2000641	Niederländisch 1.3.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000660	Schwedisch 1.1.01.0	Lekemark,L.	UE 02 Di 20.30-22.00 SN 19.5
2000661	Schwedisch 1.3.01.0	Lekemark,L.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 3.3

### 09.08 Englisch - Anglistik A: Literaturwissenschaft

0908501	Vorlesung: The British Novel in the Twentieth Century: From the "fin-de-siècle" to the 1980s	Nünning,V.	VL 02 Di 11.30-13.00 Campus Nord
0908502	American Culture and Literature: Early Republic to Civil War, 1770 - 1861	Hochbruck,W.	VL Campus Nord
0908505	Einführungskurs: Introduction to Literature	Guntner,L.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Campus Nord
0908506	Einführungskurs: Introduction to Literature	Guntner,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Campus Nord
0908507	Einführungskurs: Introduction to Literature	Schroeder,H.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.7
0908508	Einführungskurs: Introduction to Literature	Hochbruck,W.	UE 02 Di 09.45-11.15 Campus Nord
0908510	Proseminar: Introduction to Shakespeare (ANG)	Guntner,L.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Campus Nord
0908511	Proseminar: AME	Hochbruck,W.	UE 02 Di 16.45-18.15 Campus Nord
0908512	Proseminar: Reading Poetry through the Ages (ANG/AME)	Guntner,L.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Campus Nord
0908514	Proseminar: Short Stories und ihre Behandlung im Englischunterricht der Sekundarstufe I	Schroeder,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.7
0908515	Proseminar: Introduction to the Study of Fiction: New Gothic	Schüwer,M.	UE 02 Di 13.15-14.45 Campus Nord
0908520	Hauptseminar: American and Canadian Literature in the 1960s and 1970s (AME)	Hochbruck,W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Campus Nord
0908521	Hauptseminar: Documentary Film (ANG/AME/MED)	Guntner,L.	UE 02 Mo 15.00-18.15 Campus Nord
0908523	Hauptseminar: British and American Detective Fiction: From Edgar Allan Poe to Pat Cavenagh	Nünning,V.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Campus Nord
0908540	Doing Research in Literature and Cultural History: Problems, Approaches, Solutions	Nünning,V.	UE 02 Di 15.00-16.30 Campus Nord

# **B: Kulturwissenschaft/Landeskunde**

0908530	Einführungskurs: Introduction to "Landeskunde"	Schroeder, H.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7
0908531	Proseminar: The 60's in the UK	Bacon, M.	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.7
0908532	Proseminar: The United States in the Foreign Language Classroom	Kubaneck-German	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.7
0908534	Proseminar: Introduction to Cultural Studies: An Overview	Nünning, V.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Campus Nord
0908541	Hauptseminar: Interkulturelle Kommunikation und Interkulturelles Lernen	Kubaneck-German	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.5
0908520	Hauptseminar: American and Canadian Literature in the 1960s and 1970s (AME)	Hochbruck, W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Campus Nord
0908540	Doing Research in Literature and Cultural History: Problems, Approaches, Solutions	Nünning, V.	UE 02 Di 15.00-16.30 Campus Nord

# **C: Sprachwissenschaft**

0908545	Vorlesung: Pragmatik II	Janßen, H.	UE 02 Do 11.30-13.00 Campus Nord
0908550	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Janßen, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 Campus Nord
0908551	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Campus Nord
0908552	Introduction to Linguistics	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Campus Nord
0908555	Proseminar: Applied Sociolinguistics	Ehrenreich, S.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7
0908556	Proseminar: Linguistic Interaction	Janßen, H.	UE 02 Di 15.00-16.30 Campus Nord
0908557	Proseminar: Introduction to Corpus Linguistics	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 Campus Nord
0908558	Proseminar: English Grammar: The Verbal Phrase	N.N.	UE 02 Di 09.45-11.15 Campus Nord
0908559	Proseminar: British and American English	Schmidt, H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Campus Nord
0908560	Proseminar: Early Modern English	Schmidt, H.	UE 02 Do 09.45-11.15 Campus Nord
0908565	Hauptseminar: Linguistik und Didaktik: The Pronunciation of English World Wide. Norms, Models, Goals	Gnutzmann, C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PCS, BW 74.8

<b>0908566</b>	Hauptseminar: Language and Gender	Janßen,H.	UE 02 Do 15.00-16.30 Campus Nord
<b>0908567</b>	Hauptseminar: English Vocabulary	Schmidt,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 Campus Nord
<b>D: Fachdidaktik</b>			
<b>0908570</b>	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik	Ehrenreich,S.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
<b>0908572</b>	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht im Gymnasium	Gnutzmann,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.8
<b>0908574</b>	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule	Kraft,H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5 im Wechsel mit der Grundschule Melverode
<b>0908575</b>	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Orientierungsstufe, Hauptschule und Realschule (GHR)	Schroeder,H.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.7
<b>0908580</b>	Hauptseminar: Neue Medien und Fremdsprachenunterricht	Gnutzmann,C. Kubanek-German	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.7/8, Mo 16.45-18.15 Medienraum und PCS
<b>0908581</b>	Hauptseminar: Methoden des Englischunterrichts in der Grundschule	Kubanek-German	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.1
<b>0908585</b>	Fachpraktikum: Fachpraktikum in der Grundschule	Bacon,M.	UE 02 Mi 08.00-11.30 Grundschule Bebelhof
<b>0908586</b>	Fachpraktikum: Fachpraktikum in der Realschule	Hinsemann,C.	UE 02 Mi 08.30-12.00 Georg-Eckert- Realschule
<b>0908514</b>	Proseminar: Short Stories und ihre Behandlung im Englischunterricht der Sekundarstufe I	Schroeder,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.7
<b>0908532</b>	Proseminar: The United States in the Foreign Language Classroom	Kubanek-German	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.7
<b>0908541</b>	Hauptseminar: Interkulturelle Kommunikation und Interkulturelles Lernen	Kubanek-German	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.5
<b>0908565</b>	Hauptseminar: Linguistik und Didaktik. The Pronunciation of English World Wide. Norms, Models, Goals	Gnutzmann,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PCS, BW 74.8
<b>E: Sprachpraxis</b>			
<b>0908590</b>	Grammar (GHR)	Bacon,M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
<b>0908591</b>	Grammar & Vocabulary / Sprachpraktischer Grundkurs (Group A)	Drescher,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Campus Nord

0908592	Grammar & Vocabulary / Sprachpraktischer Grundkurs (Group B)	Drescher,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Campus Nord
0908593	Grammar	Drescher,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Campus Nord
0908594	Oral and Written Communication (GHR) (Group A)	Bacon,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
0908595	Oral and Written Communication (GHR) (Group B)	Bacon,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6
0908596	Text Analysis (GHR)	Bacon,M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.6
0908597	German-English Translation I	Khan-Owald,Z.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Campus Nord
0908598	German-English Translation II	Drescher,C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Campus Nord
0908599	Essay Writing I (Group B)	Drescher,C.	UE 02 Di 09.45-11.15 Campus Nord
0908600	Essay Writing I (Group A)	Otterbach,C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Campus Nord
0908601	Communication Practice (Group A)	Drescher,C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Campus Nord
0908602	Communication Practice (Group B)	Otterbach,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Campus Nord
0908603	Communication Practice (Group C)	Otterbach,C.	UE 02 Do 09.45-11.15 Campus Nord
0908604	Pronunciation Exercises (Group A)	Schmidt,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 SL 2
0908605	Grammar & Vocabulary / Sprachpraktischer Grundkurs (Group C)	Khan-Owald,Z.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Campus Nord

### **09.10 Geschichte** **Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte**

0910501	Die Römer in Germanien	Wolters,Reinhard	VL 02 Mo 14.00-18.00 PK 11.1 14-tägig
0910502	Geschichte Europas im 12.Jahrhundert	Märkl,Claudia	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
0910503	Die Zeit der Merowinger	Naß,Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.2
0910504	Grundzüge der Weltgeschichte	Schildt,Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3

0910505	Europäische Geschichte II: Krieg und Medien (18.-20.Jahrhundert)	Daniel,Ute	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.4
0910506	Gewalt auf dem Balkan - Versuch einer historischen Erklärung	Höpken,Wolfgang	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.2
0910507	Proseminar Alte Geschichte: Die ältere griechische Tyrannis	Blum,Hartmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0910508	Proseminar: Augustus	Leschhorn,W.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.4
0910509	Proseminar: Probleme um Otto den Grossen	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
0910510	Die Anfänge der mittelalterlichen Stadt (Proseminar)	Schlottheuber,Eva	UE 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Bibliothek
0910511	Proseminar: Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit	Stannek,Antje	UE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Bibliothek
0910512	Proseminar: Die Revolution von 1830 in Braunschweig	Schildt,Gerhard	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.4
0910513	Proseminar: Das Krisenjahr 1923	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
0910514	Hauptseminar Alte Geschichte: Sizilien im Altertum (mit Exkursion)	Blum,Hartmut	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.1
0910515	Hauptseminar: Heinrich der Löwe (+1195)	Märtil,Claudia	UE 02 Do 11.30-13.00 Sem.Bibliothek
0910516	Hauptseminar: Herrschaftszeichen im Mittelalter	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem.Bibliothek
0910517	Hauptseminar: Der deutsch-französische Krieg 1870/71	Daniel,Ute	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Bibliothek
0910518	Hauptseminar: Die Stellung der Frau im 19.Jahrhundert	Schildt,Gerhard	UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Bibliothek
0910519	Hauptseminar: Wissenschaft und Politik - Deutschland im 20.Jhdt	Mehrtens,Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4
0910520	Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.7
0910521	Quellenlektüre: Englische Quellen zur Geschichte des 18.Jahrhunderts	Stannek,Antje	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Bibliothek
0910522	Quellenlektüre (engl.): Der amerikanische Bürgerkrieg	Ludewig,H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.3
0910523	Übung: Das geschriebene Buch im Mittelalter - Übungen zur Schrift im späten Mittelalter	Milde,Wolfgang	UE 02 Mo 17.30-19.15 Sem.Bibliothek
0910524	Übung: Lektüre archivalischer Quellen	Schwarz,Ulrich	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.3

0910525	Übung: Hugo von Sankt Viktor (ca. 1095-1141) und sein "Studienbuch" (Didascalicon)	Märtl, Claudia	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Bibliothek
0910526	Übung: "Renaissancen" im Mittelalter (fächerübergreifende Lehrveranstaltung)	Märtl, Claudia	UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem.Bibliothek
0910527	Übung: Das Böse und der Böse im Mittelalter	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.7
0910528	Häretische Bewegungen des Hochmittelalters (Übung)	Schlottheuber, Eva	UE 02 Di 13.15-14.45 Sem.Bibliothek
0910529	Übung: Von der Mentalitäten-Geschichte zur Historischen Anthropologie. Trends in der Frühneuzeitforschung	Stannek, Antje	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Bibliothek
0910530	Übung: Sozialistische Utopien des 18. und 19. Jahrhunderts	Daniel, Ute	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.1
0910531	Übung: Interpretation deutschsprachiger Quellen zur Julikrise 1914	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.Bibliothek
0910532	Übung: Südosteuropa im Zweiten Weltkrieg	Helmedach, A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4
0910533	Übung: Politik und Gesellschaft in der sowjetischen Besatzungszone (SBZ) 1945-1949	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
0910534	Übung: Gedächtnisorte in Braunschweig	Ludewig, H.-U. Mehrtens, Herbert	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem.Bibliothek
0910535	Übung: Umweltgeschichte(n)	Mehrtens, Herbert	UE 02 Di 16.45-18.15 Sem.Bibliothek
0910536	Kolloquium zur neueren Geschichte	Daniel, Ute Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 18.30-20.00 Sem.Bibliothek
0910537	Kolloquium zur Wissenschafts- und Technikgeschichte	Mehrtens, Herbert Wahrig-Schmidt, B	UE 01 Do 18.30-20.00 Sem.Bibliothek (14-täglich)
0303623	Geschichte der Biowissenschaften I	Wahrig-Schmidt	VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.4 14-täglich Vorbesprechung: 22.10.2001 18.30 Uhr
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 22.10.2001 19.30 Uhr SN 19.4
0303627	Alte und neue Träume der Menschenoptimierung	Sohn, Werner	VL 02 Blockseminar Vorbesprechung: Di 23.10.2001 18.30 Uhr SN 19.4

0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht: Die Grenzen des Geschlechts in Schule, Wissenschaft und Gesellschaft	Krause-Hotopp Wahrig-Schmidt Wender, I. u.a.	VL 02 Do 13.15-14.45 Schleinitzstr.20 Raum 240 Beginn:18.10.2001 1.Termin SN 19.4
---------	--	---	--

### **Geschichte und Geschichtsdidaktik**

0910600	Die archäologisch-archäometrische Methode und die historische Interpretation - anhand ausgewählter Grabungen	Rötting, H.	VL 02 Mo 09.45 RR 58.1 14-tägig Beginn:29.10.2001
0910601	Die Germanen als Erben des Weströmischen Reiches (Proseminar)	Harstick, H.-P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 046
0910602	Einführung in die Geschichtsdidaktik (Proseminar)	Neifeind, H.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0910603	Einführung in die Geschichtsdidaktik (Proseminar)	Mätzing, Heike	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
0910604	Das Zeitalter der Ottonen (Hauptseminar)	Harstick, H.-P.	UE 02 Di 11.30-13.00 046
0910605	Der Deutsche Bund (1815-1848) (Hauptseminar)	Harstick, H.-P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 046
0910606	Die Entstehung des Staates Israel und der Nahostkonflikt (Hauptseminar)	Neifeind, H.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0910607	Unterrichtsplanung: Europa nach 1945 (Hauptseminar)	Mätzing, Heike	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.1
0910609	Medien und Methoden im Geschichtsunterricht (Hauptseminar)	Neifeind, H.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
0910610	Geschichtsunterricht in der Haupt- und Realschule (Hauptseminar)	Wiesner, H.	UE 02 Mi 10.00-12.00 Schulen
0910611	Epochen der europäischen Geschichte - Antike und frühes Mittelalter - Überblickskenntnisse (Übung)	Neifeind, H.	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0910612	Lektürekurs Fachdidaktik (Übung)	Mätzing, Heike	UE Di 16.45-18.15 RR 58.1 14-tägig
0910613	Vorbereitung auf das Praktikum Gymnasiales Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen, J.	UE 03 Fr 13.15-14.45 RR 58.1
0910614	Examenskolloquium	Harstick, H.-P.	UE 02 n.Vereinb. 046

### **09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts**

0912501	Einführung in die Theologie	Orth, Gottfried	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
---------	-----------------------------	-----------------	------------------------------------

0912502	Das Alte Testament kennenlernen (Bibelkundlicher Grundkurs AT)	Bormann,Lukas	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.1
0912503	Das Alte Testament verstehen (Überblicksvorlesung AT)	Bormann,Lukas	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0912504	Überblicksvorlesung: Religionspädagogik	Orth,Gottfried	VL 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
0912505	Das Alte Testament als Sprachschule des Neuen Testaments: Biblische Intertextualität	Bormann,Lukas	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
0912506	Gleichnisse verstehen und im Religionsunterricht einsetzen	Dross,Reinhard Bormann,Lukas	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
0912507	Spiritualität	Orth,Gottfried	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
0912508	Die Welt - ein Glücksversprechen: theologische und religionspädagogische Entdeckungen im Werk Chagalls	Orth,Gottfried	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.4
0912509	Chancen religiöser Bildung in der multikulturellen Gesellschaft	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
0912510	Vorbereitung: Fachpraktikum	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Blockveranstaltg. v. 08.-12.10.2001 ganztagig BW 74.3 u. 74.4
0912511	Fachdidaktisches Seminar: Didaktik und Methodik des Religionsunterrichtes	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
0912512	Mit Bildern und Büchern Religion gestalten: Bildende Kunst und Literatur im Religionsunterricht	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
0912513	Ökumenische Gemeinschaft der Hoffnung - Katholische und Evangelische Kirchenbilder und deren Herkunft	Schmidt-Kortenb.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.4
0912514	Vergib uns unsere Schuld - Theologische Texte zu Schuld und Vergebung	Lincoln,Ulrich	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4

### 09.13 Didaktik des Sachunterrichts

0913501	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (TG 1)	Richter,Dagmar	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.3
0913502	Ästhetisches Lernen zwischen Sinnesförderung und Rationalität (TG 2)	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2
0913503	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examensvorbereitung)	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.3
0913504	Methoden der Unterrichtsbeobachtung und -interpretation (TG 2)	Richter,Dagmar	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0913505	Interkulturelles Lernen in der Grundschule (TG 5/7)	Gläser,Eva	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.3



0913506	Fachpraktikum (Nachbereitung)	Gläser,Eva	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0913507	Von der Heimatkunde zum Sachunterricht (TG 4)	Gläser,Eva	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3
0913508	Geschlecht als Kategorie fachdidaktischer Überlegungen (TG 3/TG 5)	Gläser,Eva	02 UE Do 15.00-16.30 RR 58.3
0913509	Konsum im Sachunterricht (TG 3/TG 5)	Schwier,Volker	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.2
0913510	Umweltbildung im Sachunterricht (TG 5/TG 7)	Schwier,Volker	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.2
0913511	Kindheiten im Wandel (TG 3)	Schwier,Volker	UE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.2
0913512	Politisches Lernen als Unterrichtsprinzip im Sachunterricht (TG 7)	Schwier,Volker	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2
0913513	Methodenseminar:Wissenschaftliches Arbeiten im Sachunterricht (TG 1)	Schwier,Volker	UE 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.2
0913514	Sachunterrichtsmaterialien im Internet (TG 2)	Schwier,Volker	UE 02 n.Vereinb.
0916501	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie I (Gruppe I, Gruppe II und Offenes Labor)	Looß,Maike	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 249 Gruppe I Di 15.00-16.30 PK 249 Gruppe II Mi 11.30-13.00 PK 249 Labor
0917501	Organische Chemie für Anfänger	Mayer,Christoph	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 040/041/043
0914502	Seminar: Konflikttheorie und Konfliktbewältigung in der Schule	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0916502	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen I (Gruppe I, Gruppe II und Offenes Labor)	Looß,Maike	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 249 Gruppe I Mi 15.00-16.30 PK 249 Gruppe II Mi 11.30-13.00 PK 249 Labor
0917502	Experimentalübung zu 09.17.501	Mayer,Christoph	UE 01 Mo 15.00-15.45 R 040/041/043
0914503	Übung: Demokratie-Lernen/Grundkurs	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0918503	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts I	Gronemeier,K.-H.	VL 02 Mo 09.45-11.15 132
0914504	Seminar: Sachunterricht und Politik	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
0917504	Kontextorientierte experimentelle Schulchemie	Höner,Kerstin	VL 02 Mo 09.45-11.15 R 040/041/043

0919504	Grundlagen der Technik (1. Sem. Grundstudium)	Graube, Gabriele	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.4 Rebenring 58
0917505	Didaktik des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts unter chemischem Aspekt	Mayer, Christoph	VL 02 Di 09.45-11.15 R 041
0919505	Bautechnik	Theuerkauf, W.E.	UE 02 Mo 11.30-13.00 R 118, RR 58 A, Keller
0919506	Elektrotechnische Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik	Sendel, Hans-Jörg	UE 02 Mo 18.30-20.00 R 118, RR 58 A, Keller
0919507	Didaktik der Technik	Graube, Gabriele	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2 Rebenring 58
0918509	Fachdidaktik II	Peisker, Wolfgang	UE 02 Di 11.30-13.00 137
0919509	Arbeit / Wirtschaft / Technik	Schartau, H.	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.1 Rebenring 58
0918510	Experimentierseminar zu Grundlagen des Sachunterrichts I	Peisker, Wolfgang	UE 03 Mo 11.30-14.00 137
0916511	Sachunterricht: Beispiele Schwerpunkt Biologie	Tietge, Dorothee	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 255
0919512	Materialien und Werkzeuge	Facius, Bernd	Fr 09.45-11.15 HBK R 013/005
0916512	Fächerübergreifender Sachunterricht (Schwerpunktbezugsfach Biologie)	Tietge, Dorothee	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 255
0916513	Ganztagesexkursion	Loß, Maik Weiß, S. Strey, Gernot Tausch, Jürgen	eintägig n.Vereinb.
0917513	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht, die Grenzen des Geschlechts in Schule, Wissenschaft und Gesellschaft	Höner, Kerstin Mischnick, Petra Sohns, Susanne Stauf, Renate Wahrig-Schmidt Wender, Ingeborg Krause-Hotopp Wolffram / Weber	UE 02 Do 13.15-14.45 Raum 240 Schleinitzstr. 20 Beginn: 18.10.2001 1. Termin SN 19.4

#### 09.14 Politische Wissenschaft/Politische Bildung

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914502	Seminar: Konflikttheorie und Konfliktbewältigung in der Schule	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0914503	Übung: Demokratie-Lernen/Grundkurs	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3

0914504	Seminar: Sachunterricht und Politik	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
---------	-------------------------------------	-------------------	-----------------------------------

### Fachdidaktik

0914503	Übung: Demokratie-Lernen/Grundkurs	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
---------	------------------------------------	-------------------	-----------------------------------

0914504	Seminar: Sachunterricht und Politik	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
---------	-------------------------------------	-------------------	-----------------------------------

### Fachwissenschaft

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
---------	--	-------------------	------------------------------------

0914502	Seminar: Konflikttheorie und Konfliktbewältigung in der Schule	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
---------	--	-------------------	-----------------------------------

0914503	Übung: Demokratie-Lernen/Grundkurs	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
---------	------------------------------------	-------------------	-----------------------------------

0914504	Seminar: Sachunterricht und Politik	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
---------	-------------------------------------	-------------------	-----------------------------------

### 09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

0915501	Mathematik I	Käpnik, Friedhelm	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
---------	--------------	-------------------	------------------------------------

0915502	Übungen zu Mathematik I	Käpnik, Friedhelm	UE 02 Mi 13.15-14.45 Mi 15.00-16.30 Mi 16.45-18.15 PK 11.4/PK 11.5
---------	-------------------------	-------------------	--

0915503	Geometrie I	Förster, Frank	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
---------	-------------	----------------	------------------------------------

0915504	Anwendersysteme für LGHR	Schroth, Peter	UE 02 epochal PK 11.5
---------	--------------------------	----------------	-----------------------------

0915505	Geometrie II	Schroth, Peter	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4
---------	--------------	----------------	------------------------------------

0915506	Kombinatorische Optimierung	Förster, Frank	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.4
---------	-----------------------------	----------------	------------------------------------

0915507	Einführung in die Didaktik der Mathematik	Dahlke, Eberhard	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.2
---------	---	------------------	------------------------------------

0915508	Arithmetik in der Grundschule	Käpnik, Friedhelm	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
---------	-------------------------------	-------------------	------------------------------------

0915509	Arithmetik in der Grundschule	N.N.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.4
---------	-------------------------------	------	------------------------------------

0915510	Geometrie in der Grundschule	Dahlke, Eberhard	Do 13.15-14.45 PK 11.4
---------	------------------------------	------------------	---------------------------

0915511	Geometrie in der Grundschule	Dahlke,Eberhard	Do 15.00-16.30 PK 11.4
0915512	Fördern rechenschwacher Kinder	Guder,Rudolf	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.5
0915513	Geometrie in der Sek. I	Förster, Frank	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.5
0915514	Ausgewählte Themen zum Mathematikunterricht der Sek.I	Förster, Frank	Mo 15.00-16.30 PK 11.5
0915515	Didaktik der Stochastik in der Sek.II	Tietze,Uwe Eichler,Andreas	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4/PK 11.5
0915516	Übung zur Veranstaltung Didaktik der Stochastik in der Sek.II	Eichler,Andreas	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.4/PK 11.5
0915517	Didaktik der Geometrie in der Sek.I	Dornieden,Detlef	Do 16.45-18.15 RR 58.2
0915518	Anwendersysteme für Lehramt an Gymnasien	Schroth,Peter	UE 02 epochal PK 11.5
0915519	Erstunterricht in Mathematik	Guder,Rudolf	Do 16.45-18.15 PK 11.4
0915520	Forschungskolloquium	Käpnik,Friedhelm	02 Mi 14.30-16.30 A 206
0915521	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Käpnik,Friedhelm	Di 19.00-20.30 RR 58.2 (s.Aushang)
0915522	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Käpnik,Friedhelm Tietze,Uwe Dahlke,Eberhard Schroth,Peter Förster, Frank	G T

## 09.16 Biologie und Biologiedidaktik

0916501	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie I (Gruppe I, Gruppe II und Offenes Labor)	Looß,Maike	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 249 Gruppe I Di 15.00-16.30 PK 249 Gruppe II Mi 11.30-13.00 PK 249 Labor
0916502	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen I (Gruppe I, Gruppe II und Offenes Labor)	Looß,Maike	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 249 Gruppe I Mi 15.00-16.30 PK 249 Gruppe II Mi 11.30-13.00 PK 249 Labor
0916503	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie III (Gruppe I und Gruppe II)	Tausch,Jürgen	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 249 Gruppe I Do 15.00-16.30 PK 249 Gruppe II
0916504	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen III (Gruppe I und Gruppe II)	Tausch,Jürgen	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 249 Gruppe I Fr 11.30-13.00 PK 249 Gruppe II

0916505	BU 3.4, Teil 1: Zwischenmenschliche Beziehungen	Tausch,Jürgen	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 249
0916506	BU 2.1, Teil 1: Umweltänderungen	Strey,Gernot	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 255
0916507	BU 2.2: Wissenschaft und Technik	Strey,Gernot	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 255
0916508	BU 3.2: Ideologie und Weltanschauung	Klingenberg,K.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 255
0916509	Fachpraktikum	Strey,Gernot	UE 02 Mi vormittags PK 255 + Schule
0916510	Projekt Gewächshaus (offen für fachübergreifende und interdisziplinäre Arbeiten)	Tietge,Dorothee	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 251
0916511	Sachunterricht: Beispiele Schwerpunkt Biologie	Tietge,Dorothee	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 255
0916512	Fächerübergreifender Sachunterricht (Schwerpunktbezugsfach Biologie)	Tietge,Dorothee	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 255
0916513	Ganztagsexkursion	Looß,Maike Weiß,S. Strey,Gernot Tausch,Jürgen	eintägig n.Vereinb.
0916514	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Looß,Maike	UE n.Vereinb.
0916515	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch,Jürgen	UE n.Vereinb.
0916516	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Strey,Gernot	UE n.Vereinb.
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs,Wolfgang	VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG.,Spielmann- str. 8

### 09.17 Chemie und Chemiedidaktik

0917501	Organische Chemie für Anfänger	Mayer,Christoph	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 040/041/043
0917502	Experimentalübung zu 09.17.501	Mayer,Christoph	UE 01 Mo 15.00-15.45 R 040/041/043
0917503	Fachdidaktisches Seminar	Höner,Kerstin	UE 02 Di 09.45-11.15 R 029
0917504	Kontextorientierte experimentelle Schulchemie	Höner,Kerstin	VL 02 Mo 09.45-11.15 R 040/041/043
0917505	Didaktik des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts unter chemischem Aspekt	Mayer,Christoph	VL 02 Di 09.45-11.15 R 041
0917506	Experimentierseminar für Gym.	Höner,Kerstin Pietzner,Verena	UE 04 Mi 13.15-15.45 R 040/041/043

0917507	Examenskolloquium für Lehramtsstudenten der Chemie	Höner, Kerstin	UE 02 n.Absprache R 029
0917508	Projekte der Chemiedidaktik	Höner, Kerstin Mayer, Christoph	UE 02 n.Absprache R 040/041/043
0917509	Betreuung von Examensarbeiten	Höner, Kerstin	UE n.Vereinb.
0917510	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner, Kerstin	UE n.Vereinb.
0917511	Betreuung von Examensarbeiten	Mayer, Christoph	UE 0 n.Vereinb.
0917512	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mayer, Christoph	UE 0 n.Vereinb.
0917513	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht, die Grenzen des Geschlechts in Schule, Wissenschaft und Gesellschaft	Höner, Kerstin Mischnick, Petra Sohns, Susanne Stauf, Renate Wahrig-Schmidt Wender, Ingeborg Krause-Hotopp Wolffram / Weber	UE 02 Do 13.15-14.45 Raum 240 Schleinitzstr.20 Beginn: 18.10.2001 1.Termin SN 19.4

### 09.18 Physik und Physikdidaktik

0918501	Vorlesung I: Mechanik	Gronemeier, K.-H.	VL 02 Mo 11.30-13.00 132
0918502	Vorlesung III: Elektrizitätslehre	Gronemeier, K.-H.	VL 02 Di 11.30-13.00 132
0918503	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts I	Gronemeier, K.-H.	VL 02 Mo 09.45-11.15 132
0918504	Experimentier-Seminar I und III: Mechanik und Elektrizitätslehre	Gronemeier, K.-H.	UE 03 Mo 13.15-15.30 132/130
0918505	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier, K.-H.	UE 0 n.Vereinb. 134
0918506	Betreuung von experiment. Studienarbeiten	Gronemeier, K.-H. Peisker, Wolfgang	UE n.Vereinb. 130-137
0918507	Betreuung von Examensarbeiten	Gronemeier, K.-H. Peisker, Wolfgang	UE n.Vereinb. 130-137
0918508	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten VII (Vorber.FP)	Peisker, Wolfgang	UE 02 Di 09.45-11.15 137
0918509	Fachdidaktik II	Peisker, Wolfgang	UE 02 Di 11.30-13.00 137
0918510	Experimentierseminar zu Grundlagen des Sachunterrichts I	Peisker, Wolfgang	UE 03 Mo 11.30-14.00 137
0918511	Vorbereitungssseminar Fachpraktikum HL	Peisker, Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 137

0918512	Fachpraktikum HL: Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Peisker, Wolfgang	UE 0 n.Vereinb. Gymnasien
0918513	Fachpraktikum LGHR	Peisker, Wolfgang	UE 0 n.Vereinb. GS/OST/HS/RS

### 09.19 Technikpädagogik

0919501	Informations- und Kommunikationstechnologien im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Mo 09.45-11.15 RZ HS 65.1
0919502	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Mi 16.45-18.15 RZ HS 65.1 Sem.Raum
0919503	Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ HS 65.1 Sem.Raum
0919504	Grundlagen der Technik (1. Sem. Grundstudium)	Graube, Gabriele	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.4 Rebenring 58
0919505	Bautechnik	Theuerkauf, W.E.	UE 02 Mo 11.30-13.00 R 118, RR 58 A, Keller
0919506	Elektrotechnische Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik	Sendel, Hans-Jörg	UE 02 Mo 18.30-20.00 R 118, RR 58 A, Keller
0919507	Didaktik der Technik	Graube, Gabriele	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2 Rebenring 58
0919508	Fachpraktikum	Theuerkauf, W.E.	Graube, Gabriele Sendel, Hans-Jörg UE 02 wird bekannt gegeben Schule
0919509	Arbeit / Wirtschaft / Technik	Schartau, H.	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.1 Rebenring 58
0919510	Gestaltung von technischen Qualifizierungsprozessen im Bereich I&K-Technologie	Theuerkauf, W.E.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2 Rebenring 58
0919511	Diplomanden- / Doktorandenkolloquium	Theuerkauf, W.E.	Graube, Gabriele UE 02 n.Vereinb. R 246 Pockelstr. 11
0919512	Materialien und Werkzeuge	Facijs, Bernd	Hohmann, Jürgen Fr 09.45-11.15 HBK R 013/005

### 09.20 Musik und Musikpädagogik

0920501	Interdisziplinäre Aspekte des Musikunterrichts	Schmitt, Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
---------	--	-----------------	---

0920502	Einführung in das Fachstudium: Musikdidaktik	Schmitt, Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920503	Fachpraktikum Musik, Grundschule	Wilke, Rainer		UE 04 Mi 09.00-13.00 Schule (St)
0920504	Musikalische Analyse	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920505	Das Kunstlied	Wilke, Rainer		UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920506	Musik und Faschismus	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Mi 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920507	Didaktische Konzepte nach 1945	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Di 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920508	Zur Geschichte der Rockmusik - Musikalische Jugendkultur im Vergleich	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Do 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920509	Funktionen von Musik	Wilke, Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920510	Information über Musik (Musiktheorie) I	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Mo 11.30-13.00 Kl.Musiksaal
0920511	Musikalisches Kabaret	Schmitt, Rainer	Syring-Dargies	Fr 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920512	Filmmusik	Kloppenburg, J.		UE 02 Fr, Sa epoch. in 2 Blöcken Gr.Musiksaal s.Aushang Inst.
0920513	Musikkulturen der Indios und Indianer	Schmitt, Rainer	Irie, Rolf	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gr.Musiksaal (5 Termine)
0920514	Musikwerkstatt: Liebeslieder	Schmitt, Rainer	Grosse, Michael	Mi 16.45-18.15 Gr.Musiksaal
0920515	Kolloquium für Examenskandidaten	Wilke, Rainer Schmitt, Rainer		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Bibliothek
0920516	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 Kl.Musiksaal
0920517	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920518	Information über Musik (Musiktheorie) II	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
0920519	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920520	Informationen über Musik III	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr.Musiksaal



0920521	Schulpraktisches Klavierspiel für Pianisten	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Di 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
0920522	Gehörbildung II	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Di 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920523	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Schmitt,Rainer	Runge,Stefan	UE 02 Fr 09.45-11.15 Kl.Musiksaal
0920524	Instrumentalunterricht	Instrumental- lehrer		UE 01 s.Aushang Inst.
0920525	Arrangieren populärer Musik für den Unterricht	Schmitt,Rainer	Luttmann,Paul	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl.Musiksaal
0920526	Jazz-Ensemble / Jazz-Theorie	Schmitt,Rainer	Hasse,Hans-Chr.	UE 02 Do 17.30-20.00 Studio 6, Stock
0920528	Gehörbildung I	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 09.45-11.15 Kl.Musiksaal(I)
0920529	Einführung Neue Technologien / Einführung in die digitale Videobearbeitung	Schmitt,Rainer	Backhaus,Uwe	UE 02 in 3 Blöcken (Termine s. Aushang) Gr.Musiksaal
0920530	Universitätschor	Riemer,Franz		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr.Musiksaal
0920531	Orchester der TU	Riemer,Franz		UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula
0920532	Grundfragen der Ästhetik XXI Kolloquium	Wilke / Auer Hidalgo-Serna van den Boom,H. Simon-Schäfer,R. Scheier, C.-A. Thies / Hinz Mehrtens Deutsch		UE 02 Do 20.15-21.45 Gr.Musiksaal 14-täglich (Termine s. Aushang)
0920534	Liedbegleitung für Anfänger ohne Gitarrenkenntnisse	Schmitt,Rainer	Helal,Haysam	UE 02 Do 13.15-14.45 Studio
0920535	Liedbegleitung für Anfänger mit Gitarrenkenntnissen Teilnehmer: A, B - FP	Schmitt,Rainer	Helal,Haysam	UE 02 Mo 16.45-18.15 Kl.Musiksaal
0920536	Gitarrenkurs für Gitarristen	Schmitt,Rainer	Helal,Haysam	Termin s. Aushang
0920537	Big Band der TU	Schmitt,Rainer	Gal,Geza	UE 03 Mi 19.15-22.00 SN 19.1
0920538	Angewandte Psychologie für Musiklehrer u. Musiklehrerinnen	Schmitt,Rainer	Jürgens,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920539	Rhythmik, Tanz, Bewegung	Schmitt,Rainer Vogel,Corinna		UE 02 s.Aushang
0920540	Musikalische Produktion	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfgang Borchert,Manfred	UE 02 epochal. 08.-11.10.2001
0920541	Klassenmusizieren im Rock- und Pop-Bereich	Schmitt,Rainer	Goltermann,F.	Mi 15.00-16.30 Kl.Musiksaal

0920542	Ensemblemusizieren für den Schulgebrauch	Funk-Hennigs,E.	Di 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920543	Zur Musik des Barock	Schmitt,Rainer	Mo 16.45-18.15 Gr.Musiksaal

### 09.21 Sportpädagogik

0921501	Einführung in die Sportwissenschaft/Sportpädagogik (Langfach)	Beckmann,Heike	UE 02
0921502	Einführung in die Sportwissenschaft/Sportpädagogik (Kurzfach)	Hildebrandt-Str.	UE 02
0921503	Lebens- und Bewegungswelt von Kindern heute (Sport und Gesellschaft)	Hildebrandt-Str.	UE 02
0921504	Schule in Bewegung - Bewegung in der Schule (Sport und Erziehung, Vertiefung)	Hildebrandt-Str.	UE 02
0921505	Sportmedizinische Grundlagen des Sportunterrichts (Sport und Gesundheit)	Opperbeck,Rödger	UE 02
0921506	Motorische Entwicklung und Motorisches Lernen (Sport und Bewegung)	Wichmann,Klaus	UE 02
0921507	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenkandidaten)	Hildebrandt-Str.	UE 02
0921508	Grundformen der Bewegungserziehung (Gruppe A)	Beckmann,Heike	UE 02
0921509	Grundformen der Bewegungserziehung (Gruppe B)	Janssen,Sabine	UE 02
0921510	Kleine Spiele (Spielerziehung)	Probst,Andrea	UE 02
0921511	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A)	Bode,Volker	UE 02
0921512	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe B)	Bode,Volker	UE 02
0921513	Theorie und Praxis der Bewegten Schule	Merkel,Anette	UE 02
0921514	Sportförderunterricht (Didakt.-meth. Übung)	Lauenstein,Chr.	UE 02
0921515	Bewegung und Training	Wichmann,Klaus	UE 02
0921516	Planung,Durchführung und Auswertung von Unterricht (Fachdidaktik)	Beckmann,Heike	UE 02
0921517	Einführung in die Psychomotorik	Galland,Chr.	UE 02
0921518	Einführung in das Trampolinturnen	Jentzsch,Birgit	UE 02
0921519	Fachdidaktisches Praktikum	Beckmann,Heike Kröger,Christine Wichmann,Klaus	UE 02
0921520	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz I)	Probst,Andrea	UE 02
0921521	Turnen und Bewegungskünste I	Bode,Volker	UE 02
0921522	Gymnastische,rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Gymnastik X)	Schönian,Ute	UE 02
0921523	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen I	Wichmann,Klaus	UE
0921524	Spielen in Mannschaften (Fußball I)	Kröger,Christine	UE 02
0921525	Spielen in Mannschaften (Basketball X)	Wichmann,Klaus	UE 02
0921526	Spielen (Tischtennis X)	Wiegand,Thomas	UE 02
0921527	Kämpfen (Judo X)	v.den Benken,M.	UE 02
0921528	Auf Schnee und Eis (Lehrgang Ski-Langlauf)	Wichmann,Klaus	UE 02

# 10.01 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft

1001501	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Innenpolitik)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
1001503	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen: Globalisierung und Global Governance	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
1001505	Kommunalpolitik in Praxis und Theorie	Pertzel,M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.5
1001507	Grundzüge des deutschen Staatsrechts	Rebe,Bernd		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
1001511	Einführung in das Studium der Sozialwissenschaften (Politikwissenschaft)	Bonder,Michael		UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.6
1001513	Proseminar: Einführung in das politische System der Bundesrepublik. Neuere Entwicklungen und Diskussionslinien (Innenpolitik)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
1001515	Proseminar: Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Schirmacher,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
1001517	Proseminar: Wirtschaftspolitik in der Bundesrepublik (Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Schirmacher,A.	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.6
1001519	Institutionen des deutschen Staatsrechts - Rechtliche Konstruktion und politische Funktionen (Proseminar Innenpolitik)	Rebe,Bernd		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.5
1001521	Proseminar: Staats- und Demokratietheorie (Politische Theorie)	N.N.		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.2
1001523	Proseminar: Einführung in die Theorie der Internationalen Beziehungen	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
1001525	Proseminar Vgl. Regierungslehre: "Einführung in die Vergleichende Regierungslehre: Die G-8-Staaten"	Hummel,Hartwig		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.6
1001527	Datenanalysesystem SPSS (Übung am Rechner)	Rölke,Peter Quante,H.-U.		UE 02 Di 09.45-11.15 HS 65.1 RZ
1001529	Methoden empirischer Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse für Sozialwissenschaftler	Rölke,Peter Quante,H.-U.		UE 04 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum RZ
1001531	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Blockveranstaltung)	Jopp-Nakath,Jörg		UE 04 04.-06.10.2001 09.00-17.00 Uhr 11.-13.10.2001 09.00-17.00 Uhr WR 1.6
1001533	Hauptseminar: Neue Entwicklungen im Parteien- und Verbandesystem der Bundesrepublik (Innenpolitik)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 15.30-17.00 WR 1.6
1001535	Hauptseminar: Perspektiven kommunaler und regionaler Wirtschaftsförderung (Innenpolitik)	Rehfeld,Dieter		UE 02 Fr 11.00-15.00 WR 1.2
1001537	Hauptseminar: Strukturen, Akteure und Prozesse politischer Kommunikation (Pol. Kommunikation)	N.N.		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.6

1001538	Hauptseminar: Theorie und Praxis Teil I: Theorie der Internationalen Politik (Internationale Politik)	Mathiopoulos,M.	Rathke,M. Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.2
1001539	Hauptseminar Intern.Politik: "Thirteen Days" - Zur Analyse außenpolitischer Entscheidungsprozesse	Hummel,Hartwig		UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.6
1001541	Klassiker der Komparatistik (Hauptseminar Vergl. Regierungslehre)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.2
1001543	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden	Menzel,Ulrich		UE 02 Di 17.30-19.00 WR 1.1 14-tägig
1001545	Grundzüge des Medienrechts	Rebe,Bernd		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7 (TU)
1001547	Hauptseminar: Ausgewählte Probleme des Medienrechts	Rebe,Bernd		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.5 (TU)
0303623	Geschichte der Biowissenschaften I	Wahrig-Schmidt		VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.4 14-tägig Vorbesprechung: 22.10.2001 18.30 Uhr
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt		UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 22.10.2001 19.30 Uhr SN 19.4
0303627	Alte und neue Träume der Menschenoptimierung	Sohn,Werner		VL 02 Blockseminar Vorbesprechung: Di 23.10.2001 18.30 Uhr SN 19.4
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht: Die Grenzen des Geschlechts in Schule, Wissenschaft und Gesellschaft	Krause-Hotopp Wahrig-Schmidt Wender,I. u.a.		VL 02 Do 13.15-14.45 Schleinitzstr.20 Raum 240 Beginn:18.10.2001 1.Termin SN 19.4

## Soziologie

1001549	Einführung in die Soziologie	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
1001551	Einführung in die Industrie- und Berufswelt: Entstehungs- geschichte und Gegenwartsdiagnose der europäischen Industriegesellschaft	Rademacher,Horst		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
1001553	Geschichte der Soziologie	Vogel,Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
1001554	Einführung in die Sozialwissenschaften (Schwerpunkt Soziologie) 19./20.10. und 26./27.10.2001 (Blockveranstaltung)	Daut,Gabriele		UE 02 Fr 16.00-20.00 Sa 09.00-17.00 WR 1.2
1001555	Der Begriff der 'Rolle' als Paradigma soziologischer Analyse	Feige,Andreas		UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3

1001557	Gruppenarbeit und Schlüsselqualifikationen Proseminar (Mikro)	Heyder,Ulrich		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
1001559	Arbeit und Gesellschaft: Grundbegriffe zur Analyse moderner Gesellschaften (nur 1.+2.Semester)	Oberbeck,Herbert	Kampe,Carsten	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.6
1001561	Die Zukunft der Industriellen Beziehungen in Deutschland: Vom Klassenkampf zum Co-Management (ab 3.Semester)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1001563	Zur gesellschaftlichen Stellung der Frau im interkulturellen Vergleich	Rademacher,Horst		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
1001565	Soziales Handeln / Soziale Interaktion (Theorie) (Proseminar Soziologie)	Vogel,Ulrike		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
1001567	Strukturwandel in den alten und neuen Bundesländern (Angewandt/Makro) (Proseminar Soziologie)	Vogel,Ulrike		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
1001568	Vom Arbeiter und Angestellten zum "Arbeitskraftunternehmer"? Historische Entwicklung und Perspektiven von Arbeits- und Beschäftigungsformen	Albrecht,Peter Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
1001569	Einführung in die Soziologie des Organisierens und von Organisationen	Feige,Andreas		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
1001571	Sozialformen des Lernens in der Weiterbildung (Mikro/Makro) (Hauptseminar Soziologie)	Heyder,Ulrich		UE 02 Di 16.45-18.15 WR 1.2
1001572	Ausgewählte Probleme der betrieblichen Weiterbildung (Mikro/Makro) (Hauptseminar Soziologie)	Khosrawi-Rad,S.		UE 02 Do 17.30-19.00 WR 1.5
1001573	Wandel von Lebensformen unter dem Einfluss von Individualisierungs- tendenzen in gegenwärtigen Gesellschaften	Rademacher,Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
1001575	Probleme und Verfahren der Gesellschaftsanalyse (Makro/MTheorie) (Hauptseminar)	Rölke,Peter		UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
1001577	Soziologie der Lebensphasen (Theorie) (Hauptseminar Soziologie)	Vogel,Ulrike		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
1001579	Textlektüre soziologischer Klassiker (1.Sem.)	Albrecht,Peter		UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
1001581	Einführung in Methoden der Empirischen Sozialforschung II für Diplom-ErziehungswissenschaftlerInnen	Feige,Andreas		UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
1001585	Einführung in die Grundprobleme der Soziologie	Albrecht,Peter		UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.2
1001587	Einführung in die Soziologie der Jugend	Köhne-Finster,S.		UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
1001589	Einführung in die Sozialstrukturanalyse	Köhne-Finster,S.		UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2
1001591	Schule im Funktionszusammenhang der Sozialisation	Zigann,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.2

1001593	Einführung in theoretische Konzeptionen zur "Sozialen Rolle"	Zigann, Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
1001595	Das empirische Phänomen 'Jugend' in theoretischer Perspektive	Feige, Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
1001597	Leben mit und ohne Familie - Klassische und neue theoretische Konzeptionen der Familiensoziologie	Köhne-Finster, S.	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.4
1001599	Stadt als Lebensraum	Albrecht, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.3
1001601	Alter(n) in einer alternden Gesellschaft	Zigann, Herbert Kreikebohm, Raff	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4
1001603	Nachhaltige Landwirtschaft: naturwissenschaftliche und gesellschaftliche Voraussetzungen	Larink, Otto Oberbeck, Herbert	UE 02 Do 18.00-20.00 s.Aushang Inst. Beginn: 25.10.2001
1001527	Datenanalysesystem SPSS (Übung am Rechner)	Rölke, Peter Quante, H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 HS 65.1 RZ
1001529	Methoden empirischer Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse für Sozialwissenschaftler	Rölke, Peter Quante, H.-U.	UE 04 Mo 09.45-13.00 Sem. Raum RZ
1001531	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Blockveranstaltung)	Jopp-Nakath, Jörg	UE 04 04.-06.10.2001 09.00-17.00 Uhr 11.-13.10.2001 09.00-17.00 Uhr WR 1.6

### 10.02 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

**Themen und Inhalte der einzelnen Baustein-Kurse sind im Kursprogramm für das Studienjahr 2001/2002 im Einzelnen aufgeführt.**

**Dieses Kursprogramm kann bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 391-3429) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C 5 oder DIN C 4) angefordert werden.**

### 10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

1003502	Fernsehanalyse: Genres, Formate, Medienklinik	Floto, Christian	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2 (TU)
1003506	Einführung in das Studium der Medienwissenschaften in Braunschweig	Floto, Christian Lipper, Tobias	UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.2 (TU)
1003509	Medien- und Kommunikationssoziologie	Rebe, Bernd Meinel, Tanja	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.5 (TU)
1003511	Gestaltung audiovisueller Instruktionsmethoden	Rudolph, Hartmut	VL 02 Do 11.30-13.00 WR 1.6 (TU)
1003522	Video-Praxis	Seiler, Klaus	UE 02 Do 14.00-17.00 01/026 (HBK) (Gruppe 1)

1003524	Popeye, Donald, Simpsons & Co.	Bauer,Eckhart		UE 02 Fr 11.00-13.00 01/320 (HBK)
1003527	Was ist Kultur?	Bauer,Eckart		UE 02 Do 17.30-19.30 01/305 (HBK)
1003528	Künstliche Räume im öffentlichen Bereich	Plank,Uli		UE 02 Do 14.00-16.30 53/05 (IMF-HBK)
1003532	Kunst mit Neuen Medien / Die Interaktion in der Kunst	Reinhuber,Eike		VL 02 Mi 15.30-17.00 53/05 (IMF-HBK)
1003533	Der Teufel sitzt im Chorgestühl	Reinhuber,Eike		UE 02 Di 15.00-17.00 53/05 (IMF-HBK)
1003537	Methoden zur Konzepterarbeitung für Multimedia und Film 2	Kutscher,Detlev		UE 02 Do 15.00-17.00 53/25 (HBK)
0101531	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101532	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J	Schmidt,Stefanie	UE 01 Fr 09.40-10.25 AM
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Schmidt,Stefanie	UE 01 s.Aushang Inst.
0101534	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101535	Große Übung zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 Fr 10.35-11.20 AM
0101536	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Grahs,Thorsten	UE 01 s.Aushang Inst.
0102554	Programmieren I	Struckmann,W.		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0102555	Übungen zu Programmieren I	Struckmann,W.	Mücke,T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Schönwälder,J.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.2
0102665	Web-Anwendungen mit Sava und XML	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
0102666	Web-Anwendungen mit Java und XML	N.N.		UE 02 N.N.
0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Winkelbach,Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2

0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Finkemeyer,Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		04 UE
0102926	3D Animation und Uisual Effects (Maya-Kurs)	Pretschner,P.D.		UE 01 wird bekannt gegeben
0102927	3D Animation und Uisual Effects (Maya-Kurs)	Pretschner,D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 14-täglich Bibl.Inst.f.Med. Inf.
0402512	Entwicklung, Spiel und Medien	Deutsch,Werner	Sandhagen,Petra	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0803691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Schiek,Ulrich	VL 03 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0803692	Bildkommunikation Teil I	Reimers,Ulrich	Föllscher,Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Liss,Claudia	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803723	Elektroakustik	Schmitz,Alfred		VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 22.1
0903502	Vorlesung: Die Logik zwischen Phänomen und Sprache. Zur Sache des Denkens im 20.Jahrhundert	Scheier,C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0903512	Proseminar: Geist aus Materie? Positionen und Argumente zum Leib-Seele-Problem	Vollmer,Gerhard		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0903514	Proseminar: Jakobson, Texte zur Semiotik	Scheier,C.-A.	Winter,Stefan	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.1
0903518	Hauptseminar: "Wir irren uns empor" Karl Popper und der kritische Rationalismus	Vollmer,Gerhard		UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1
0908521	Hauptseminar: Documentary Film (ANG/AME/MED)	Guntner,L.		UE 02 Mo 15.00-18.15 Campus Nord
0904551	Evaluation von multimedialen Lehr- und Lernumgebungen	Fricke,Reiner		UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.4
0904563	Informations- und Kommunikationstechnologien	Schröder,Arnd		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.4
0904564	Schul- und Verhaltensprobleme, ihre Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten aus schulpsychologischer Sicht (Sekundarstufe II eingeschlossen)	Schintzel,H.		UE 02 Do 18.30-20.00 WR 1.6
0907583	Übung: Mediale Berichterstattung	Rehbock,Helmut		UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.2



1001501	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Innenpolitik)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
1001515	Proseminar: Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Schirmacher,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004536	Investitionsgütermarketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2
1001537	Hauptseminar: Strukturen, Akteure und Prozesse politischer Kommunikation (Pol. Kommunikation)	N.N.		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.6
1004537	Management des Marketing Mix	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004538	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.2
1004540	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
1004541	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz,Wolfgang		VL 03 n.Vereinb.
1001545	Grundzüge des Medienrechts	Rebe,Bernd		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7 (TU)
1001547	Hauptseminar: Ausgewählte Probleme des Medienrechts	Rebe,Bernd		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.5 (TU)
<b>10.04 Wirtschaftswissenschaften</b>				
1004501	Mikroökonomik I	Günter,Horst		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004502	Seminar zu VWL III Finanzen und Steuern für das Hauptstudium der Simultanstudiengänge und das WWA	Günter,Horst		UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7 14-täglich
1004503	Fächerübergreifende (Integrierende) Veranstaltung (Projekte) für das Hauptstudium der Simultanstudiengänge und das WWA, "Energie- und Automobilwirtschaft" (s. Aushang)	Günter,Horst		UE 02 Blockseminare mit Exkursionen
1004504	Seminar "Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden und ERASMUS-Programm"	Günter,Horst		UE 02 s.Aushang Inst.
1004506	Integrierende Veranstaltung "Bauwirtschaft" für Wl.-Ing./Bau	Ackemann,H.-C.		UE 02 Blockveranstaltg. Exkursionen wechselnd Do 16.45-18.15 PK 4.4
1004507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie) im Grundstudium	Günter,Horst	Plünnecke,Axel	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004508	Seminar: Raumwirtschaft, Stadtökonomik und Wohnungswirtschaft	Lang,Franz Peter	Mertke,Romy	UE 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.

1004509	Forschungsseminar für Doktoranden und Diplomanden	Lang, Franz Peter		UE 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst.
1004510	Räumliche und internationale Wirtschaftsbeziehungen	Lang, Franz Peter		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
1004511	Übung zur Vorlesung Räumliche und internationale Wirtschaftsbeziehungen	Lang, Franz Peter	Mertke, Romy	UE 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst.
1004513	Geldtheorie und -politik - Aktuelle Gutachten des deutschen und amerikanischen Sachverständigenrates für Wirtschaft	Keppler, Horst		UE 02 Do 15.00-18.15 SN 23.1 14-täglich
1004514	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler, Thomas		UE 02 s.Aushang Inst.
1004515	Seminar zur Produktionswirtschaft: Anlagenwirtschaft	Spengler, Thomas	Ploog, Martin	UE 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst.
1004516	Produktionswirtschaft I - Produktionsplanung und -steuerung	Spengler, Thomas		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.1
1004517	Produktionswirtschaft III - Produktionsintegrierter Umweltschutz	Spengler, Thomas		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.2
1004518	Übungen zur Produktionswirtschaft I	Spengler, Thomas	Schröter, Marcus Seefried, Oliver	UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 11.1 14-täglich
1004519	Logistik - Supply Chain Management	Spengler, Thomas		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.1
1004520	Übung SAP RB - Produktionsplanung und -steuerung	Spengler, Thomas	Schröter, Marcus	UE 02 Blockveranstaltung. PC-Raum Mathe+Whwi
1004521	Doktorandenseminar	Hentze, Joachim		UE 01 s.Aushang Sem. Raum der Abteilung
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004526	Übung SAP R/3 Personalwirtschaft	Hentze, Joachim	Koch, Klaus	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
1004527	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinh.
1004528	Personalwirtschaftslehre I	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
1004529	Organisationslehre	Hentze, Joachim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.2
1004530	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
1004531	Internationales Management	Kammel, Andreas		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2

1004532	Übung zur Unternehmungsführung	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum
1004533	Integrierendes Projekt	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
1004535	Betriebliche Steuerlehre II	Weilep,Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
1004536	Investitionsgütermarketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2
1004537	Management des Marketing Mix	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004538	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.2
1004540	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
1004541	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz,Wolfgang		VL 03 n.Vereinb.
1004542	Doktorandenseminar	Fritz,Wolfgang		UE n.Vereinb.
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004567	Steuerrecht	Koch,Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.4
1004568	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch,Eckart		UE 02 s.Aushang Inst. Sem. Raum
1004569	Öffentliches Recht	Lamberg,Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 22.1
1004570	Übung im Öffentlichen Recht	Koch,Eckart	Harms-Krekeler	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
1004571	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	Lipke,Gert-A.		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
1004583	Institutionen, Funktionen und Instrumente moderner Finanzmärkte	Wilkens		VL 02 Fr 09.45-13.00 PK 11.3 14-täglich
1004584	Seminar Finanzmanagement	Wilkens		UE 02 Fr 15.00-18.15 PK 11.2 14-täglich

1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Mayer,M.		VL 02 Fr 15.00-16.30 AM
1004588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	UE 01 Mi 18.30-19.15 AM
1004590	Wirtschaftsinformatik-Praktikum (mit integriertem Seminar)	Voß,Stefan	Fink,Andreas	UE 03 Do 08.00-09.30 PK 11.2 14-tägig Blockveranstaltg. n.Vereinb.
1004591	Lotus Notes AG	Voß,Stefan	Reiners,Torsten	UE 01 Mi 13.15-14.15 Sem.Raum
1004594	Informationsmanagement	Voß,Stefan		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.1
1004595	Simulation	Voß,Stefan	Spieckermann,S.	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.2 14-tägl. Fr 15.00-16.30 PK 11.1 14-tägl.
1004596	Simulation	Voß,Stefan	Spieckermann,S.	UE 01 n.Vereinb. CIP-Pool Mathe.+Wiwi
1004597	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Voß,Stefan		UE 01 s.Aushang Inst.
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE
1004626	Controlling I: Konzepte und Systeme	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
1004627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004628	Betriebliches Rechnungswesen I, für Wirtsch.-Wiss. Aufbau-Studium, Nebenfach und Wahlfach	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.3
1004629	Entscheidungsorientierte Kostenrechnungssysteme	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2

1004631	Projekt: Controlling mit SAP R/3, Projekt B	Huch,Burkhard	Herold,Jan Timo	UE 02 Do 15.00-16.30 Forum Raum 607
1004632	Seminar zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch,Burkhard	Mitarbeiter	UE 02 Mi 13.15-14.45 Forum Raum 607
1004634	Projekt: Controlling mit SAP R/3, Projekt A	Huch,Burkhard	Herold,Jan Timo	UE 02 Mi 15.00-16.30 Forum Raum 607
1004635	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch,Burkhard		UE 01 n. Vereinbarung Forum Raum 607
1004636	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	Wiss.Mitarbeiter gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
1004637	Unternehmensbewertung	Huch,Burkhard	Beckmann,Daniel	VL 01 Mi 16.45-18.15 PK 4.1 14-täglich
1004638	Einführung in die Wirtschaftsprüfung	Beyer,Klaus-P.		VL 01 Mi 16.45-18.15 PK 4.1 14-täglich
1004995	Elemente eines Geschäftsplanes	Manthey,Bernd	Mitarbeiter	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 3.2
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann		04 UE
0102947	Management im Krankenhaus	Reilmann,Lotte		VL 01 Mi 09.45-11.15 M 033 14-täglich
0702501	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski,U.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0702502	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski,U.	Tiedemann,H.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 23.1
0702505	Technische Betriebsführung III (Industrielle Informationsverarbeitung)	Dombrowski,U.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0702506	Übungen in Technische Betriebsführung III (Industrielle Informationsverarbeitung)	Dombrowski,U.	Klenner,R.	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0702520	Exkursionen	Dombrowski,U.		UE 02 s.Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Dombrowski,U. Hesselbach,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 13.15-14.45 Inst.
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02

0702542	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702543	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	Dombrowski,U.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06

**20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums**  
**Ausführliche Information im Info-Heft (im September kostenlos erhältlich) und auf der Webpage des Sprachenzentrums:**  
<http://www.tu-bs.de/sz>.

2000501	Chinesisch 1.2.01.0	Yang,W.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000502	Chinesisch 1.4.01.0	Yang,W.		UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6
2000503	Dänisch 1.1.01.0	Vogel,L.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000504	Dänisch 1.3.01.0	Vogel,L.		UE 02 Mi 09.45-11.15 Mediothek
2000505	Deutsch als Fremdsprache 1.4.00.0 (Basiskurs)	Iwaszkiewicz,J.		UE 04 Mo 08.00-09.30 SN 19.5 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000506	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Basiskurs)	Casper-Hehne,H.		UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000507	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Basiskurs)	Heinrichs,T.		UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.9 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000508	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.1 (Grammatik)	Heinrichs,T.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000509	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.2 (Grammatik)	Henze,Y.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.6
2000510	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.1 (Wortschatzarbeit)	Heinrichs,T.		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000511	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.2 (Wortschatzarbeit)	Henze,Y.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.3
2000512	Deutsch als Fremdsprache 3.4.30.0	Stöwer,A. Iwaszkiewicz,J.		UE 16 s.Aushang Sprachenzentrum
2000513	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.1 (Aufbaustufe/Mittelstufe I, Kompaktkurs)	Iwaszkiewicz,J.		UE 16 s.Aushang Sprachenzentrum
2000514	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.2 (Mittelstufe I/II Kompakt)	Canisius-Loppnow Iwaszkiewicz,J.		UE 16 s. Aushang Sprachenzentrum
2000515	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.3 (Mittelstufe I/II Kompakt)	Henze,Y. Höfinger,J.		UE 16 Ort+Termin siehe Aushang

2000516	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Basiskurs)	Canisius-Loppnow	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.9 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000517	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Basiskurs)	Henze,Y.	UE 04 Mo 16.45-18.15 PK 4.2 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000518	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.3 (Basiskurs)	Canisius-Loppnow	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000519	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.1 (Grammatik)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000520	DaF 3.2.11.2 (Grammatik)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.9
2000521	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Wortschatzarbeit)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000522	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.1 (Basiskurs)	Henze,Y.	UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.9 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000523	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.2 (Basiskurs)	Henze,Y.	UE 04 Di 18.30-20.00 WR 1.5 Do 15.00-16.30 WR 1.5
2000524	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.1 (Grammatik)	Jabben,H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000525	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.2 (Grammatik)	Henze,Y.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.1
2000526	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Wortschatzarbeit)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000527	Deutsch als Fremdsprache 3.5.21.0 (Hörverstehen)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000528	Deutsch als Fremdsprache 3.5.22.0 (Konversation)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 3.1
2000529	Deutsch als Fremdsprache 3.5.23.0 (Leseverstehen)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.2
2000530	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.1 (Schreiben von Fachtexten)	Neidert,Chr.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000531	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.2 (Textproduktion)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 3.3
2000532	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.1 (DSH-Vorbereitung)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5

2000533	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.2 (DSH-Vorbereitung)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.1
2000534	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.1 (DSH-Vorbereitung)	Lorenzen,P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000535	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.2 (DSH-Vorbereitung)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Do 09.45-13.00 SN 23.2
2000536	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.1 (DSH-Kompaktferienkurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 März 2002 wird bekannt gegeben
2000537	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.2. (DSH-Ferienkompaktkurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 März 2002 Ort wird bekannt gegeben
2000538	Deutsch als Fremdsprache 3.5.36.0 (TestDaF)	Canisius-Loppnow	UE 02 März 2002 Ort wird bekannt gegeben
2000539	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Basiskurs Wissenschaftssprache)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000540	Deutsch als Fremdsprache 4.2.11.0 (Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 23.3
2000541	Deutsch als Fremdsprache 4.5.40.0 (Landeskunde)	Heinrichs,T.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000542	Deutsch als Fremdsprache 4.5.41.0 (Literarische Texte)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000550	Englisch 2.1.01.1 (Intermediate I)	Bishop,S.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000551	Englisch 2.1.01.2 (Intermediate I)	Schmidt,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000552	Englisch 2.2.01.0.(Intermediate II)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000553	Englisch 2.3.01.1 (Upper Intermediate I)	Bishop,S.	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.2
2000554	Englisch 2.3.01.2 (Upper Intermediate I)	Schädlich,H.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000555	Englisch 2.3.01.3 (Upper Intermediate I)	Schmidt,C.	UE 02 Kompaktkurs wird noch bekanntgegeben
2000556	Englisch 2.4.01.0 (Upper Intermediate II)	Neidert,Chr.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000557	Englisch 3.1.01.1 (Advanced I)	N.N.	UE 02 wird bekannt gegeben



2000558	Englisch 3.1.01.2 (Advanced I)	Rosen,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000559	Englisch 3.3.03.0 (Adv. Lang. Pract. I A)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000560	Englisch 4.1.03.0 (Adv. Lang. Pract. II A)	Otterbach,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000561	Englisch 2.1.31.1 (Preparing for the TOEFL)	Schädlich,H.A.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000562	Englisch 2.1.31.2 (Preparing for the TOEFL) (Ferien-Kompaktkurs)	Schädlich,H.A.	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000563	Englisch 3.1.22.0 (Presentations and Conversation)	Neidert,C.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000564	Englisch 3.3.24.0 (Developing Writing Skills)	Schädlich,H.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000565	Englisch 4.2.23.0 (Discussing and Debating)	Rosen,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000566	Englisch 3.1.75.1 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000567	Englisch 3.1.75.2 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000568	Englisch 3.1.76.1 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000569	Englisch 3.1.76.2 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000570	Englisch 3.1.80.1 (Business English I)	Schädlich,H.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000571	Englisch 3.1.80.2 (Business English I)	Khan-Owald,Z.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000572	Englisch 3.3.80.0 (Business English III)	Thormann,I.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9
2000573	Englisch 3.3.71.0 (Natural Science A)	Nübold,P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000580	Französisch 1.1.01.0 (Niveau 1)	Müller,H.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
2000581	Französisch 1.1.02.0 (Niveau 1+2, Delf A1)	Pacyna,C.	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 19.6 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000582	Französisch 1.2.01.0 (Niveau 2, Delf A1)	Wachter,U.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6

2000583	Französisch 1.2.03.0 (Niveau 2, Faux débutants, Delf A1)	Müller,H.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000584	Französisch 1.3.01.0 (Niveau 3, Delf A2)	Jestin,G.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000585	Französisch 1.3.02.0 (Niveau 3 u. 4, Delf A2/A3)	Teillard,C.	UE 04 Mo 18.30-20.00 SN 19.5 Do 16.45-18.15 PK 4.9
2000586	Französisch 1.4.01.0 (Niveau 4/Delf A3)	Müller,H.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.6
2000587	Französisch 1.5.01.0 (niveau 5, UNICERT I, DELF A4, Accès Delf 2e degré)	Teillard,C.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000588	Französisch 1.5.11.0 (Grammaire et conversation, Accès Delf 2. A5, A6)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9
2000589	Französisch 2.1.01.0 (Niveau 6, Delf A5, A6)	Jestin,G.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000590	Französisch 2.2.01.0 (Niveau 7, Delf A5, A6, Accès Dalf)	Pacyna,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000591	Französisch 2.3.76.0 (Français des affaires)	N.N.	UE 02 wird bekannt gegeben
2000592	Französisch 2.4.01.0 (Niveau 9, Accès Dalf + Dalf B1, B2)	Jestin,G.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000593	Französisch 3.2.30.0 (Niveau 11, Dalf)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5 (oder n.Vereinb.)
2000599	Griechisch 1.2.02.0	Tunkel,G.	UE 04 Mo 15.00-16.30 und Fr 15.00-16.30 Bibl.d.Phil. Seminars
2000600	Italienisch 1.1.01.1	Mezzapelle,L.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000601	Italienisch 1.1.01.2	Goldin-Rother,M.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000602	Italienisch 1.1.02.0	Marasco,A.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.9 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000603	Italienisch 1.2.01.1	Marasco,A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.9
2000604	Italienisch 1.2.01.2	Mezzapelle,L.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5

2000605	Italienisch 1.3.01.0	Marasco,A.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000606	Italienisch 1.3.02.0	Goldin-Rother,M.	UE 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000607	Italienisch 1.4.01.0	Mezzapelle,L.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9
2000608	Italienisch 1.5.01.0	Paccanoni,M.C.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000609	Italienisch 1.5.22.0 (Corso di Conversazione)	Paccanoni,M.C.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000610	Italienisch 2.2.01.0	Goldin-Rother,M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.9
2000611	Italienisch 2.3.40.0 (L'italiano dell'arte)	Goldin-Rother,M.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.9
2000615	Japanisch 1.2.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 19.00-20.30 PK 4.9
2000616	Japanisch 1.4.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 20.30-22.00 SN 19.6
2000621	Katalanisch 1.1.01.0	López,S.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.6
2000622	Katalanisch 2.4.01.0	López,S.	UE 02 Mi 19.30-21.00 Mediothek
2000630	Latein 1.1.02.1 (Latein 1a)	Meschter,A.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 4.1 Fr 15.00-16.30 PK 11.3
2000631	Latein 1.1.02.2 (Latein 1b)	Petri,W.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 19.4 Fr 16.45-18.15 PK 11.1
2000632	Latein 1.2.02.0 (Latein 2)	Uebbing,Chr.	UE 04 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 Fr 16.45-18.15 SN 19.4
2000633	Latein 1.3.02.0 (Latein 3)	Wittwer,G.	UE 04 Mo 18.30-20.00 Mediothek Do 17.30-19.00 Mediothek
2000640	Niederländisch 1.1.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000641	Niederländisch 1.3.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6

2000650	Portugiesisch 1.2.01.0	Apel,M.	UE 02 Mi 18.30-20.30 SN 19.5
2000651	Portugiesisch 1.3.01.0	Apel,M.	UE 02 Di 19.00-20.30 Mediothek
2000655	Russisch 1.1.01.1	Barnesberger,K.	UE 02 Di 19.00-20.30 SN 19.5
2000656	Russisch 1.3.01.0	Tchemarkina,O.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000657	Russisch 2.1.01.0	Tchemarkina,O.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000658	Russisch 2.3.01.0	Barnesberger,K.	UE 02 Di 17.30-19.00 Mediothek
2000660	Schwedisch 1.1.01.0	Lekemark,L.	UE 02 Di 20.30-22.00 SN 19.5
2000661	Schwedisch 1.3.01.0	Lekemark,L.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 3.3
2000665	Spanisch 1.1.01.1	Hidalgo,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000666	Spanisch 1.1.01.2	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000667	Spanisch 1.1.01.3	Romero,M.J.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000668	Spanisch 1.1.01.4	Pérez-Canizares	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000669	Spanisch 1.1.01.5	Pedraza,M.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.6
2000670	Spanisch 1.1.02.0	Hidalgo,E.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.2 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000671	Spanisch 1.2.01.1	Pédraza,M.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000672	Spanisch 1.2.01.2	Romero,M.J.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.9
2000673	Spanisch 1.2.01.3	Izquierdo,E.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.5
2000674	Spanisch 1.3.01.1	Pedraza,M.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000675	Spanisch 1.3.01.2	Izquierdo,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2

2000676	Spanisch 1.3.02.0	Pérez-Canizares	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.2 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000677	Spanisch 1.4.01.1	Serrano,M.C.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000678	Spanisch 1.4.01.2	Fonseca,M.I.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000679	Spanisch 1.5.01.1 (Zertifikatskurs Unicert I)	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000680	Spanisch 1.5.01.2 (Zertifikatskurs Unicert I)	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000681	Spanisch 2.1.01.0	Fonseca,M.I.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000682	Spanisch 2.2.01.0	Fonseca,M.I.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000683	Spanisch 2.3.01.0	Serrano,M.C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000684	Spanisch 2.4.80.0 (El español de las ciencias y de las letras)	Hidalgo,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000685	Spanisch 2.5.02.0 (Unicert II)	Serrano,M.C.	UE 02 Do 19.15-20.45 Mediothek

## Notizen

---

# ja, ich will

**Diplom-Ingenieure/innen und  
Diplom-Wirtschaftsingenieure/innen  
Informatiker/innen**

Lenze – weltweit 2.850 Mitarbeiter und in der Antriebstechnik ganz weit vorn.  
Wir suchen Menschen, die uns noch weiter bringen.

Sie sind engagiert und teamorientiert, denken vernetzt und international und wollen Verantwortung tragen. Wir bieten Ihnen interessante Aufgaben in Entwicklung, Support, Produktion, Marketing und Vertrieb. Ja, Sie wollen?  
Kirsten Mühlbauer informiert Sie gerne näher. Oder bewerben Sie sich direkt:

**Lenze GmbH & Co KG, Ressort Personal, Postfach 10 13 52, D-31763 Hameln**  
Telefon: 0 51 54 / 82 23 82, Internet: [www.Lenze.com](http://www.Lenze.com)  
E-mail: [Kirsten.Muehlbauer@Lenze.de](mailto:Kirsten.Muehlbauer@Lenze.de)





# Namensverzeichnis

## Name/Seite

### A

Abdelfattch, Mohamed 74  
 Abel-Keilhack, Christof 213, 228  
 Abu-Fana, Mahmoudi 74  
 Abdul-Ahads, Sascha 176, 181, 414  
 Ackemann, Hans-Carl 280, 523  
 Ackers, Walter 174, 175, 181, 415, 416  
 Adámek, Jiri 116, 124, 125, 345  
 Adden, Stephan 90  
 Adi, Wael 236, 249, 484  
 Ahlbrecht, Katrin 250, 261, 268, 490  
 Ahrens, Hermann 188, 424, 467  
 Al-Bagony, 147, 156  
 Alber, Klaus 116, 125  
 Albert, Bernd 87, 97  
 Albrecht, Claudia 2  
 Albrecht, Gerald 147, 156, 385  
 Albrecht, Kathrin 493  
 Albrecht, Peter 68 72, 251, 275, 278, 281, 519, 520  
 Albrecht, Rainer 88, 322  
 Althammer, Karlheinz 208, 420  
 Althapp, Birgit 189, 196, 328, 428, 429  
 Altmeyen, Hermann 193, 419, 437  
 Altmeyer, Christian 213, 221  
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 183  
 Amelunxen von, Thomas 414  
 Amiraslanow, Perwis 213, 221, 460, 461  
 Amme, Renate 89  
 Amthauer, Helmut 94  
 An, Wendong 121, 125, 347, 348, 347  
 Anders, Ulrike 177, 182, 417, 438  
 Andresen, Klaus 106, 212, 220, 330, 440, 442, 444, 446  
 Anhalt, Markus 189, 198  
 Anke, Sven 147, 158, 392  
 Anselm, Jörn 189, 197, 434, 435  
 Anspach, Birger 164, 383, 403  
 Antes, Heinz 89, 91, 109, 183, 185, 195, 327, 328, 420, 421, 428, 429  
 Anton, Gerd 354, 463  
 Apel, Maria de Lurdes da Costa Mendes 284, 534  
 Arabestani, Saeid 352, 431, 485  
 Arand, Wolfgang 185, 197  
 Ardey, Götz 213, 221  
 Armemann, Petra 89  
 Arnold, Eva 147  
 Arnold, Hans-Henning 89, 172, 382, 383, 402, 403, 404  
 Arsene, Christian 147, 154, 161  
 Aschenbrenner, Lars 189, 194, 421, 423, 424, 467  
 Asyhar, Rayandra 147, 154  
 Auer, Gerhard 175, 180, 414, 515  
 Auffahrt, Fritz 277  
 Augustin, Petra 64, 128, 129  
 Augustin, Sandra 274  
 Augustin, Wolfgang 89, 91, 212, 226, 458  
 Aure, Robert 146, 155, 377, 386, 407  
 Aussieker, Susanne 147, 154  
 Aust, Hans Jürgen 159, 161, 170, 396  
 Auster, Ulrich 134, 138

## Name/Seite

Ax, Bernhard 177, 180, 413  
 Axmann, Joachim K. 210, 353, 354, 463

### B

Baabe, Dirk 134, 136, 356, 366, 381, 405  
 Baaden, Alexander 213, 223  
 Baars-Hibbe, Lutz 147, 155  
 Baaß, Anne-Christina 202, 213, 220  
 Backhaus, Horst 163, 304, 399  
 Bachhaus, Uwe 515  
 Baciu, J. 147, 156  
 Bacon, Michael 266, 270, 500, 501, 502  
 Bader, Stefan 213, 226, 331, 441, 444, 457  
 Bäker, Martin 213, 227  
 Bähr, Heinz-Günter 188  
 Bähr, Regina 288  
 Bäumer, Oliver 134, 138, 362  
 Bäuerle, Lydia 250, 255  
 Bäumlner, Marcus 238, 249  
 Bagdonat, Thorsten 134, 137, 360  
 Bahadir, Ali Müfit 65, 91, 109, 140, 141, 142, 154, 370, 376, 406  
 Bahrs, Dieter 189, 197, 432  
 Bakin, Andrey 236, 244, 471  
 Balke, Daniela 174  
 Balling, Rudi 163  
 Balzer, Daniel 238, 247  
 Balzer, Yvonne 287  
 Bamesberger, Klara 284, 534  
 Bangen, Jens 213, 223  
 Barakat, Mohamed 147, 157, 388  
 Baraniecki, Thomas 238, 248  
 Barbieru, Roxana 147, 154  
 Barcikowski, Frank 238, 246, 477  
 Barkow, Ulrich 133, 136, 357, 358  
 Barnstorf, Michael 213, 221, 460, 461  
 Bartels, Rainer 213, 223  
 Bartels-Langweige, Jörg 193, 419, 437  
 Barten, Ernst-Uwe 107  
 Barthelt, Klaus 7  
 Barthold, Franz-Joseph 188, 198, 337  
 Bartholomäus, Johannes 152  
 Bartig, Hans-Friedrich 263, 298, 487, 495  
 Bartling, Heinz-Michael 263, 486  
 Bartsch, Erich 187  
 Bartsch, Rainer 140, 146, 153, 372, 374, 386  
 Baum, Marita 147, 156  
 Baumeister, Hartmut 212, 226, 331, 442, 444, 465  
 Baumeister, Jörg 177, 180, 414  
 Baumgarte, Joachim 204, 220  
 Bauer, Alexander 201  
 Bauer, Eckhart 521  
 Bauer, Tobias 213, 221, 462, 463  
 Bauerecker, Sigurd 146, 155, 370, 377, 386, 407  
 Batarseh, Mufeed 147, 154  
 Baxmann, Beate 88, 322  
 Baydoun, Luma 147, 157  
 Becheanu, Armand 148, 154  
 Becker, Bernhard 167, 170  
 Becker, Eike 238, 248  
 Becker, Günter 282

## Name/Seite

Becker, Klaus-Dieter 142, 155, 364, 373, 374,  
377, 378, 386, 393, 407, 467, 474  
Becker, Lucas 104  
Becker, Oliver 213, 228, 455  
Becker, Thomas 179  
Becker, Uwe 212, 213, 225, 445, 448, 452, 453  
Becker-Stübig, Dagmar 262, 272  
Beckmann, Carola 290  
Beckmann, Daniel 278, 282  
Beckmann, Guido 236, 244  
Beckmann, Heike 260, 273, 516  
Beckmann, Mathias 148, 154  
Bednarek, Michael 289  
Beerhues, Ludger 142, 158, 391, 392  
Beermann, Hans-Joachim 204, 221  
Behling, Elisabeth 21, 27  
Behr, Hans-Joachim 111, 250, 255, 269, 298,  
487, 493, 494, 495  
Behrendt, Peter 88, 90  
Behrendt, Ursula 91, 159  
Behrens, Ingo 244  
Behrens, M. 424  
Beier, S. 110  
Beißner, Stefan 213, 224, 450  
Ben Aoun, Mondher 238, 249  
Bender, Jens 213, 226  
Bendisch, Jörg 219, 463  
Beneke, Reinhard 213, 223  
Benken v.d., Martin 262, 273, 516  
Bennemann, Otto 8  
Bennemann, Stefan 281  
Benstem, Torsten 238, 248  
Berberig, Oliver 213, 224, 450  
Berensmeier, S. 148, 156  
Berenzen, Norbert 167, 171  
Berger, Hans-D. 219, 459  
Berger, Inga 140  
Berghahn, Cord-Friedrich 260, 269, 494  
Bergmann, Joachim 121, 126, 349  
Bergs, Thomas 189, 196  
Berling, Helmut 177, 182  
Bernotat, Siegfried 212, 223, 408, 443, 456, 457  
Berr, Ulrich 204, 221  
Berthold, Helmut 263, 495  
Bertram, Heike 167, 173  
Bertram, Rolf 142, 155, 380  
Bethe, Klaus W. 233, 244, 354, 455, 460, 470,  
471  
Betz, Markus 148, 154  
Bewilogua, Klaus 290  
Beyer, Klaus-Peter 280, 527  
Beyer, Michael 148, 158  
Beyrich, Horst 8  
Biebricher, Christof 163, 399  
Biehl, Böle 161, 170  
Bierhals, Andreas 290  
Bikker, Gert 213, 225, 452, 452  
Bilitewski, Ursula Marie 164, 383, 393, 403  
Binneberg, Karl 255, 267  
Bischoff, 25, 26  
Bischoff, Marcus 167, 172  
Bishop, Susan 284, 530  
Bitter, Thorsten 213, 221, 460, 461  
Bittner, Ruth 189, 198  
Bizdoava, Elena Lorena 134, 136

## Name/Seite

Blaschette, Armand 142, 153  
Blaschke, Marion 220  
Bleck, Matthias 189, 198, 435  
Blecken, Jörn 210, 228  
Bleckmann, Maja 274, 279, 283  
Blum, Hartmut 260, 270, 503  
Blume, Gary 189, 195  
Bobbert, Gisbert 208  
Bock, Ralf 213, 228  
Bock, Silke 104  
Bode, Jürgen 163, 382, 383, 402, 404  
Bode, Klaus 225  
Bode, Volker 262, 273, 516  
Bodendiek, Peter 195, 426  
Bodin, Manfred 7, 110  
Bodmann, Michael 177, 182  
Böhm, Reinhard 22, 90  
Böhme, Helge 121, 124, 346, 472  
Böhrnsen, Jens-Uwe 189, 196, 429  
Boehm, Wolfgang 116, 123  
Boehme, Christian 289  
Böger, Axel 121, 125  
Böldicke, Thomas 383, 403, 404  
Bönig, Ingo 213, 222  
Börner, Peter 280  
Böröczky, Katalin 148, 154  
Börrnert, Anne 177, 181, 263  
Börrnert, René 488  
Böse, Jürgen 279, 282  
Bößmann, Matthias 213, 220  
Böttcher, C. 424, 425  
Böttcher, Peter 289  
Bogdanov, Alexander 128, 134, 138  
Bogen, Hans-Joachim 161  
Bohnet, Matthias 204, 226, 297, 371, 384, 408,  
456, 457, 458, 359, 460  
Boldt, Peter 142, 153  
Bollmeier, Martin 98  
Boltres, D. 148, 156  
Bondarenko-Gheorghiv, Lidija 148, 154  
Bonder, Michael 280, 517  
Bonk, Mario 118  
Bonnekessel, Christiane 148, 157, 387, 388  
van den Boom, Holger 515  
Borchard, Christiane 88, 320, 321, 322  
Borchard, Michael 121, 125, 347, 348, 472  
Borchert, Manfred 261, 272, 514, 515  
Borck, Alexander 148, 153  
Borgschulte, Andreas 128, 134, 136, 357  
Bormann, Birgit 67, 203  
Bormann, Lukas 255, 270, 302, 506  
Bornheim, Astrid 177, 180, 413  
Bosse, Anika 134, 136  
Bosse, Gunnar 99, 189, 196, 352, 430, 431, 484  
Bothe, Tim 213, 221  
Bott, Oliver 121, 126, 350  
Bottenberg, Ernst Heinrich 255, 268, 493  
Boulkroune, Fouad 177, 180, 413  
Boyle, Christine 164  
Brahim, Fahmi 213, 226  
Brämer, Alexander 148, 157  
Brand, Jochen 121, 290  
Brand, Oliver 125  
Brand, Thomas 164, 166, 172, 382, 403  
Brandes, Dietmar 90, 101, 163, 170, 370, 395

## Name/Seite

Brandes, Thomas 263, 488  
 Brandstetter, Walter 208, 219, 462  
 Brandt, Ulrike 167  
 Brasse, Gregor 148, 154  
 Braß, Helmut 116, 124, 342, 343  
 Bräuer, Günter 204, 290, 364, 384, 451, 474  
 Braun, Imma 213, 225, 354, 452, 474  
 Braunsberger, Ulrich 238, 246, 476  
 Bredemeyer, Jochen 189, 196  
 Brederlau, Uwe 90, 174, 175, 181, 415, 416  
 Brendecke, Tanja 159, 460, 461  
 Brendecke, Thomas 210, 221  
 Brenig, Wolfram 130, 137, 359, 360, 361  
 Breitbach, Elmar 209, 454, 466  
 Bremer, Carsten 177, 182, 417, 438  
 Bremers, Heiko 133, 136, 345, 352, 355, 356, 441, 443  
 Brewitz, Wernit 135, 307  
 Brey, Marco 213, 222, 445  
 Brinck, Andreas 134, 136, 369, 381, 386, 393, 405  
 Brinck, Susanne 190, 198, 356  
 Brink, Carsten 134, 137  
 Brinker, Tobina 263  
 Brinkmann, Ilka 148  
 Brinkmann, Karl 236  
 Brins, Christian 190, 198, 328, 436, 437  
 Brockhaus, Rudolf 204, 221  
 Bröcker, Sönke 210, 457  
 Bröckelmann, D. 347, 484  
 Brömer, Herbert 130, 136  
 Brommundt, Eberhard 204, 220  
 Broschwitz, Martin 134, 136, 357, 358, 393, 473  
 Bross, Sebastian 213, 220  
 Brüggemann, Michael 238, 249  
 Brüggemann, Ursula 93  
 Brünig, Jürgen 99  
 Brüser, Peter 90, 204, 223, 330, 440, 443, 445, 446, 469  
 Bruder, Stephan 190, 195, 426  
 Bruhn, Erika 248  
 Brunke, Heinz-Peter 213, 227, 458  
 Bruns, Karin 99  
 Brunzel, Kai 21, 25, 27  
 Brust, Brigitte 128, 355, 369, 381, 386, 393, 405  
 Buchberger-Seidl, Astrid 167, 172, 382, 383, 403  
 Buchholz, Klaus 142, 156, 375, 380, 381, 485  
 Buchholz, Peter 133, 138, 365, 366, 369, 370  
 Buchholzer, Paul 289  
 Buchwald, Wolf-Peter 243, 482  
 Buczy, Rahel 380  
 Budde, Christoph 214, 228, 449, 454  
 Budde, Rüdiger 214, 223, 330, 440, 443, 446, 469  
 Buddensiek, Carola 261, 271  
 Budelmann, Harald 109, 183, 185, 194, 195, 290, 327, 418, 419, 420, 425, 426, 427, 438  
 Budich, Horst 190, 196  
 Büchler, Stephan 190, 197, 422, 433  
 Büchs, Wolfgang 164, 371, 400, 511  
 Bühler, Günter 238, 247, 455, 467, 478  
 Buer, Jan 383, 404  
 Bürgel, Andrea 115, 121, 123, 340  
 Bürger, Börn 90  
 Büscher, Eckhard 125

## Name/Seite

Büssing, Ingo 167, 172  
 Bütelfisch, Sebastian 214, 224, 450  
 Büttgenbach, Stephanus 88, 93, 202, 204, 224, 450, 451, 453, 466  
 Buhr, Andrea 289  
 Bullmann, Christa 180  
 Burde, Klaus 116, 124, 341  
 Burdewick, Ingrid 88, 320, 321, 322  
 Burghardt, Torsten 134, 137, 359  
 Burkhardt, Berthold 92, 175, 181, 415  
 Burmeister, Hans-Otto 146, 157, 387, 388  
 Busch, Wolfgang 103, 264  
 Buschlinger, Wolfgang 260, 267, 486  
 Buschmann, Marco 464  
 Buschulte, Winfried 208  
 Buß, Johann 187, 434  
 Buttman, Nikolaus 414  
 Butzmühlen, Carsten 214, 221  
 Bziuk, Wolfgang 238, 249

## C

Cai, Ying 238, 249  
 Calließ, Jörg 259  
 Cammenga, Heiko K. 142, 155, 378  
 Canders, Wolf-Rüdiger 90, 201, 231, 233, 247, 475, 477, 478  
 Canisius-Lospnow, Petra 284, 498, 528, 529, 530  
 Cano-Diaz, Barbara 264, 497  
 Carls, Peter 127, 130, 138, 366, 405  
 Carothers, Robert 8  
 Cârsteanu, Ana-Maria 134, 136  
 Carstensen, Antje 134, 138, 366, 369  
 Cassel, Mike 238, 249  
 Caspary, Reinhard 238, 247, 248  
 Casper-Hehne, Hiltraud 23, 103, 284, 495, 497, 498, 528, 529  
 Castritius, Helmut 94, 255, 270  
 Çatalkaya, Tamer 121, 124, 346, 472  
 Cerff, Rüdiger 161, 171, 172, 370, 393, 397, 398, 399  
 Chhatwal, Gursharan Shingh 163, 397  
 Chmielus, Stephan 475, 476  
 Chouikha, Mourad 214, 225, 452, 453  
 Christoph, Erika 158  
 Clarke, Maria 177, 181  
 Cohen-Mushlin, Aliza 176  
 Collins, Hans-Jürgen 185, 197  
 Collins, John 161  
 Conrad, Wolfgang 69, 94, 252, 255, 269  
 Conradi, Erwin 7  
 Cordes, Peter 291  
 Corth, Cathrin 283  
 Cramer, Friedrich 163  
 Cremer, Matthias 214, 221  
 Czader, Heinz 104  
 Czyliw, Andreas 233, 248, 249, 481, 482

## D

Daehm, Wilfried 243, 354, 483, 484  
 Dämmgen, Ulrich 135

## Name/Seite

Däubler, Lorenz 214, 225, 451  
 Dahlke, Eberhard 71, 253, 258, 271, 509, 510  
 Damm von, Carsten 190, 198  
 Daniel, Ute 93, 255, 270, 305, 503, 504  
 Daniels, Rolf 142, 157, 389  
 Dannenberg, Annelie 284, 498, 529  
 Dannehl, Maurice 104  
 Danyluk, 22  
 Daoud, Ali 148, 157, 387, 388  
 Das, Arabindo 209, 465, 466  
 Daum, Josef 259  
 Daut, Gabriele 280, 518  
 Decker, Ingo 219, 453  
 Deckwer, Wolf-Dieter 161, 403  
 Degenhardt, Andreas 148, 156, 385  
 Deeg, Christian 238, 247  
 Dees, Heiko 279, 282  
 Dehne, Michael 99, 190, 195, 427  
 Deimel, Christoph 177, 181, 415  
 Denker, Dietrich 208, 219, 461  
 Deppe, Andreas 214, 226  
 Deters, Rolf 187  
 Dette, Hans-Henning 88, 183, 189, 198, 435  
 Dettmer, Fabian 190, 195  
 Dettmer, Klaus 91, 134, 136, 357, 358, 393, 473  
 Deutsch, Werner 88, 109, 161, 173, 299, 303, 409, 410, 411, 412, 487, 515, 522  
 Dichtl, Norbert, 93, 183, 185, 197, 432, 433  
 Dieckmann, Heike 148, 154  
 Dieckmann, Manfred 222  
 Diederich, Jörg 121, 125  
 Dierke, Hanno 134, 136  
 Dierker, Christian 240, 249  
 Dierkes, Klaus 297  
 Dierks, Maik 214, 226  
 Diethelm, Kai 118, 120, 124, 337, 343, 363, 448, 472  
 Diethers, Karsten 121, 125, 346  
 Dietrich, Walter 185  
 Dietz, Andreas 291  
 Dinkler, Dieter 90, 183, 185, 194, 288, 328, 421, 423, 424, 426, 427, 448, 467  
 Dimigen, Heinz 204  
 Dinse, Holger 67, 232, 240, 249, 348  
 Discher, Christian 210, 221  
 Disenko, Birgit 264, 497  
 Dittmar, Kurt 398, 404  
 Dix, Brigitte 289  
 Dix, Ina 148, 154  
 Dizioglu, Bekir 204, 228  
 Dobbernack, Reinhold 189, 195, 428  
 Dobberty, Thomas 240, 248  
 Dobrega, Guergana 148, 153, 267  
 Dobrick, Marita 261, 488  
 Dobrowolski, Ralph 214  
 Dockhorn, Thomas 188, 197  
 Döge, Gottfried 142, 155  
 Döppkens, Eckart 214, 220, 408, 456  
 Döring, Doris 127, 140  
 Doetsch, Brigitte 87  
 Doetsch, Karl Heinrich 204, 221  
 Dohrin-Mahl, Randi 262, 272  
 Doll, Klaus 133, 137, 360  
 Dombrowski, Uwe 90, 201, 204, 221, 353, 449, 485, 527, 528

## Name/Seite

Dopheide, Dietrich 210, 466  
 Dormeier, Jochen 120, 126, 350, 364, 473  
 Dornieden, Detlef 262, 264, 271, 345, 510  
 Dowling, Cornelia 165, 410, 411  
 Dowling, Michael 118  
 Doyé, Lutz 255, 264, 269, 487, 488  
 Draeger, Siegfried 66, 160, 167, 170, 396, 397, 442  
 Drescher, Colette 264, 501, 502  
 Dreeskamp, Herbert 142, 155  
 Drewes, Kai 74, 89  
 Drewes, Uwe 185, 197, 434, 435  
 Drexler, Hans-Günter 165, 168, 382, 403  
 Droese, Siegfried 190, 195, 426, 427, 428  
 Dross, Margret 262, 264, 268, 270, 493  
 Dross, Reinhard 255, 506  
 Duddeck, Heinz 185, 194  
 Duddek, Olaf 179  
 Dümpert, Peter 103  
 Düring, Klaus 165, 399  
 Dürkop, Ralf 97  
 Düvel, Andreas 127, 148, 157  
 Durner, Wolfgang 130, 139, 367, 368  
 Dyck, Ottmar 91  
 Dykieriek, Barbara 174

## E

Ebeling, Volker 289  
 Eberle, Paul 161, 171  
 Erbreich, Markus 289  
 Eck, Guishard 264  
 Eckhardt, Hanskarl 233, 247, 474, 475, 476, 478  
 Eckhoff, Jan 264, 495  
 Eckhoff, Regina 87  
 Eckstein, Silke 121, 125, 347  
 Edelmann, Walter 255, 492  
 Eggers, Thomas 167, 171  
 Eggert, Frank 409  
 Eggert, Ulrike 174  
 Ehlers, Karsten 208, 450  
 Ehlers, Ruth 2  
 Ehlers, Tiemo 240, 244  
 Ehrenreich, S. 500, 501  
 Ehrich, Hans-Dieter 115, 116, 125, 346, 347  
 Eibl, Hansjörg 163  
 Eichler, Andreas 89, 92, 127, 130, 137, 261, 271, 345, 358, 359, 510  
 Eichler, Jutta 393, 406  
 Eichler, Marko 291  
 Eick, Bettina 116, 123, 340, 342, 351  
 Eickhorst, Annegret 267, 490  
 Eidamm, 26  
 Eigen, Manfred 163  
 Einer, Stefan 214, 225  
 Einfeld, Tina 148, 155  
 Einsiedler, Olaf 190, 193, 194, 425  
 Eisermann, Walter 255, 267  
 Eisfeld, Sabine 177, 180, 413  
 Eiting, Dirk-Christian 146, 156  
 El-Abed, Haikal 240, 249  
 El-Natsheh, Naser 214, 220, 330, 334, 440, 441, 443, 446, 468  
 El Mogharbel, Christliebe 167, 173

## Name/Seite

Ellermann, Arno 136  
 Elmer, Karl-Heinz 193, 430  
 Elsler, Dietmar 91, 279, 283, 329, 332, 333, 335,  
 412, 438, 439, 467, 468, 475, 426  
 Elsner, Rudolf 22, 91, 233, 248  
 von Elsner, Sigrun 97  
 Eltermann, Heinz 116  
 Emmermann, Rolf 7  
 Enders, Achim 231, 233, 247, 334, 469, 478  
 Engelleiter, Hans-Joachim 276, 282  
 Engelhard, Ludwig 92, 128, 132, 138, 361, 362,  
 438  
 Engelhardt, Kerstin 98  
 Engelhardt, Marek 190, 196  
 Engelhardt, Ulrich 65, 141, 144, 146, 156, 385,  
 386  
 Engelhart, Markus 190, 197  
 Engelin, B. 397  
 Erfurt, Ralf 23  
 Ergezinger, Marc 214, 226  
 Erk, Adil 233, 474, 476  
 Erke, Heiner 161, 173, 411  
 Erler, Philipp 104  
 Ermel, Vladimir 240, 246  
 Ernst, Ludger 145, 146, 153, 374, 386, 393, 406  
 Ernst, Rolf 89, 93, 109, 231, 233, 249, 334, 348,  
 349, 354, 355, 469, 483  
 Ernst, Uwe 190, 196  
 Esлами-Chalandar, Hamdollah 214, 225, 441, 453  
 Esslau, Cecilia 258, 268, 492  
 Ettmer, Bernd 190, 197, 434, 435  
 Eulig, Nils 240, 247  
 Evers, Andrea 261, 271  
 Evers, Christiane 166, 170, 394, 395  
 Eversberg, Bernhard 102  
 Ewe, Henning 132  
 Eyme, E. 110

## F

Facius, Bernd 508, 513  
 Färber, Peter 175, 182, 416  
 Falus, Hans-Heinrich 142  
 Falk, Sigurd 185, 195  
 Falkner, Horst 185, 194, 195, 290, 423, 427  
 Farle, Michael 128, 130, 136, 357, 358  
 Fechter, Frank 236, 243, 308, 482  
 Fechtig, Robert 7  
 Feiertag, Rainer 190, 196  
 Feige, Andreas 89, 110, 167, 274, 277, 281, 518,  
 519, 520  
 Fekete, Sándor 116, 124, 343  
 Feldmann, Marco 214, 224, 450  
 Feldmann, Oliver 104  
 Felske, A. 397  
 Fellenberg, Günther 161, 170, 420  
 Fellner, Dieter W. 92, 115, 116, 126, 350, 351  
 Fertig, Jürgen 131  
 Feuerle, Thomas 214, 221, 463  
 Fichna, Torsten 236, 249  
 Fiethe, Björn 240, 249  
 Fietz-Razavian, Sonja 148, 154  
 Figaj, Martin 148, 155  
 Filbrich, Björn 274

## Name/Seite

Fild, Manfred 142, 153, 364, 372, 373, 374, 467,  
 474  
 Fink, Andreas 278, 282, 328, 331, 336, 346, 526  
 Finkemeier, Frank 148, 155, 377  
 Finkemeyer, Bernd 125, 348, 469, 522  
 Firchnau, Norman L. 214, 222  
 Firley, Thomas 121, 125, 346  
 Fisch, Manfred Norbert 89, 174, 175, 182, 417,  
 438, 467  
 Fischer, Claudia 148, 155  
 Fischer, Frank 74  
 Fischer, Manfred 182, 416, 417  
 Fischnich, Otto 163  
 Flaig, Wolfgang 145  
 Fleige, Anne 172  
 Fleischmann, Peter 148, 156  
 Flentje, Jutta 250  
 Flohé, Leopold 161, 172, 382, 399, 402, 404  
 Florescu, G. 148, 156  
 Floto, Christian 276, 281, 520  
 Föhl, Axel 179, 418  
 Föllscher, Heiko 240, 248, 482, 522  
 Fölster, Nils 214, 222  
 Försching, Hans 209  
 Förster, Frank 71, 254, 260, 271, 509, 510  
 Förster, Michael 89, 183  
 Försterling, Sven 214, 226  
 Fomin, Marina 167, 172  
 Fonseca Roncers, María Isabel 284, 535  
 Forche, Jasper 214, 222  
 Form, Peter 185, 196, 236, 430, 431, 482, 485  
 Fornacon, Karl-Heinz 134, 138  
 Forster, Iris 264, 309, 495  
 Fox, Barbara 214, 227  
 Frank, Hannelore 107  
 Frank, Ulrich 168, 409  
 Franke, Hans-Joachim 89, 93, 201, 204, 222,  
 331, 441, 443, 444, 445, 448, 453, 466  
 Franz, Hermann 7  
 Fräschke, Brigitte 198  
 Frass, Marco 177, 181, 415  
 Frenz, M. 422, 424, 425  
 Freudenstein, Walter 98  
 Freytag, Matthias 148, 153  
 Frick, Christian 103  
 Fricke, Hans 185, 196, 236  
 Fricke, Klaus 106 185, 197, 198, 423, 436  
 Fricke, Reiner 68, 251, 255, 267, 489, 522  
 Friebe, Ekkehard 208, 454  
 Friebe, Stefan 289  
 Friedrich, Ingo 148, 157  
 Friedrichs, Jens 214, 225  
 von Frisch, Otto 163  
 Fritz, Wolfgang 274, 276, 282, 523, 525  
 Froese, Alexander 167, 172  
 Frommann, Uwe 88, 322  
 Frühsorge, Gotthardt 259, 269  
 Fryda, Matthias 290  
 Fuchs, Antje 167, 173, 410  
 Führer, Claus 142, 157, 390  
 Fünzig, Christoph 121, 126  
 Fuhlendorff, Jens 148, 154  
 Funk-Hennigs, Erika 255, 272, 514, 516

## Name/Seite

## G

Gabel, Rolf 240  
 Gabriel, Sigmar 297  
 Gäbler, Jan 290  
 Gärtner, Manfred 236, 249, 349, 483  
 Gagel, Walter 255  
 Gaitatzis, Nikolaos 148, 158, 392  
 Gal, Geza 264, 272, 515  
 Galland-Zech, Christina 262, 273, 516  
 Ganzelmeier, Lothar 214, 225, 452, 453  
 Garbrecht, Günther 197  
 Gaschler, Anna 262, 272  
 Gattermann, Jörg 188, 193, 196, 421, 422, 429, 430  
 Gayen, Jan-Tecker 189, 196, 352, 423, 430, 431, 449, 455, 474, 485  
 Gdanitz, Robert 132, 148, 155  
 Gebhardt, Jörg 118  
 Geese, Marcus 167, 171  
 Geffers, Ralf 103  
 Gehrich, Karin 149, 155  
 Geisler, Günter 277, 281  
 Geistefeld, Janko 190, 194  
 Gemmel, Ursula 181  
 Genovese, D.Del. 214, 227  
 Gente, Arnold 214, 228  
 Gerbracht, Eberhard 236, 246, 479, 480  
 Gerder, Frauke 177, 182  
 Gerdinand, Frank 240, 246, 476  
 Gericke, Karl-Heinz 91, 140, 142, 155, 370, 374, 377, 378, 379, 386, 407  
 Germer, Christoph 214, 222  
 Gerritzen, Dominique 190, 195, 423, 426, 427, 428  
 Gersdorf, Günter 214, 228  
 Gersdorff von, Bernhard 234  
 von Gerkan, Meinhard 174, 180  
 Gerke, Birgit 155  
 Gerke, Karl 185, 199, 439  
 Gerlich, Gerhard 120, 123, 130, 137, 335, 342, 351, 360  
 Gerlicher, Hartmut 240, 244, 470  
 Geschwind, Sylvia 190, 197  
 Geßner, Cordula 149, 155, 377  
 Gey, Wolfgang 130, 137  
 Glem, Oliver 76  
 Giere, Stefan 240, 246, 476  
 Gieschenhagen, Tatjana 415  
 Giese, Heinz-Wilhelm 69, 252, 256, 269, 496  
 Giesemann, Torsten 167, 171  
 Gill, Julia 177, 180  
 Ginz, Michael 149, 156, 385  
 Girmann, Günter 7  
 Giszas, Heinz 187  
 Gitt-Gehrke, Andreas 134, 136, 356, 441, 443  
 Gläser, Eva 80, 253, 261, 271, 506, 507  
 Gläßmeier, Karl-Heinz 88, 130, 138, 360  
 Glemser, Oskar 7  
 Gliem, Fritz 236, 249, 349, 483  
 Glimm, Jochen 188, 352  
 Glienicke, Joachim 206, 223, 446  
 Glogowski, Gerhard 8  
 Gnatzmann, Claus 69, 91, 252, 256, 269, 270, 500, 501

## Name/Seite

Gockell, Berthold 175, 182  
 Goclik, Eva 149, 156, 158  
 Goclik, Vera 149, 385  
 Godding, Robert 193, 371, 440  
 Goebel, Dirk 248  
 Göbel, Ernst Otto 131  
 Göbel, Ingeborg Renate 210  
 Gödecke, Axel 214, 221, 460, 461  
 Göritz, Ursula 24, 108  
 Görlich, Hans-Peter 226  
 Görlicher, Klaus 142, 156, 387  
 Görs, Brunhilde 138  
 Götting, Martin 214, 227  
 Götz, Joachim 214, 223, 464  
 Götze, Carsten 121, 126  
 Gogolewski, Przemek 214, 228  
 Goldbach, Gisela 23, 103  
 Goldin-Rother, Monica 532, 533  
 Golovin, Ivor 214, 227, 448  
 Goltermann, F. 515  
 Goltz, Isabel 214, 225  
 Goltz, Ursula 115, 116, 125, 346  
 Golze, Ulrich 134, 346  
 Gonera, Antje 149, 156, 385  
 Gosmann, Andrea 96  
 Gottbrath, Stefan 149, 157  
 Goydke, Hans 176, 414  
 Graf, Andrea 278, 282  
 Graf, Christiane 215, 228  
 Graf, Michael 149, 157, 388  
 Graf, René 215, 228  
 Grahm, Walter 106, 145, 146, 154, 364, 373, 374, 375, 376, 381, 386, 393, 406, 467, 474, 485  
 Grahs, Thorsten 121, 123, 327, 330, 339, 420, 440, 442, 521  
 Gramm, Werner 208  
 Gratz, 23  
 Gratz, Angelika 107  
 Graube, Gabriele 70, 71, 254, 260, 272, 508, 513  
 Grefen-Peter, Silke 168, 401, 402  
 Greiner, Tilmann 73  
 Gressmann, H.-J. 427, 428  
 Greubel, Dieter 289  
 Greve, Werner 165, 409  
 Grobe, Marcus 240, 244, 471  
 Groenendijk, Axel 214, 226  
 Gronemeier, Karl-Heinz 71, 254, 256, 271, 272, 507, 512  
 Grosse, Michael 514  
 Groß, Fr. 27  
 Groß, Gerhard 165, 398  
 Groß, Thomas 167  
 Große, Werner 280  
 Großkurth, Klaus-Peter 185, 194, 195, 419, 425, 428, 448  
 Großstück, Marco 215, 223  
 Gruber, Timon 289  
 Grubert, Jens 240, 248  
 Grübler, Till 215, 228  
 Grün, Wolfram 194  
 Grünefeld, Johann 146, 157, 387, 388, 389  
 Güttler, Jens 215, 224, 450  
 Grüttmüller, Thomas 90  
 Grunenberg, Jörg 146, 152, 154, 375  
 Grundmann, Jörn 240, 246

## Name/Seite

Grunwald, Dirk 289  
 Gruß, Reinhard 106  
 Guder, Rudolf 264, 271, 510  
 Günter, Horst 110, 276, 282, 329, 332, 333, 523  
 Günter, Stefan 149, 157, 388  
 Günther, Inge 177, 180, 414  
 Günther, Marcus 190, 196, 328, 421, 430  
 Guldager, Reinhardt 175, 181  
 Gunkel, Peter 72, 275, 279, 282, 328, 331, 333, 336, 526  
 Gunschera, Jan 289  
 Guntner, Johan Lawrence 260, 270, 499, 522  
 Guß, Jan 215, 220  
 Gust, Thorsten 149, 153  
 Gutenschwager, Kai 279, 282  
 Gutsch, Alex Walter 290  
 Gutsches, Klaus-Jürgen 256, 273  
 Gutz, Herbert 161, 171  
 Gutzmer, Ariane 177, 181, 416

## H

Haack, Alfred 187, 419, 425  
 Haan, Jürgen 143, 158  
 Haarstrick, Andreas 67, 203, 210, 220, 384, 407, 408, 456  
 Habben, Saskia 149, 156, 385  
 Haberecht, Gisela 26, 107  
 Habermann, Kai 274  
 Haerendel, Gerhard 131  
 Hähner, Peter 132, 357, 381, 467, 479  
 Hänsch, Robert 166, 170, 394, 395  
 Hänzelmann, Petra 167, 170  
 Härtig, Elisabeth 159, 166, 170, 396, 397, 442  
 Hätzelt, André 149, 154  
 Haeßner, Frank 206, 227, 447  
 Hagen, Jens 149, 158, 391  
 Hagemeier, Rolf 103  
 Hagerodt, Arnd 210, 221, 460, 461  
 Hagner, Tobias 190, 197, 422, 433  
 Hahlweg, Kurt 161, 173, 173, 409, 410, 411  
 Hahn, Carl H. 8  
 Hahn, Harro 120, 137, 360  
 Hahn, Timon 202  
 Haibel-Andrees, Karin 99  
 Halbach, Volker 179  
 Halbeck-Fränk, Gudrun 22  
 Hamel, Peter 208  
 Hammerschmidt, S. 397  
 Hamza, Hassan 177, 181, 415, 416  
 Haneklaus, Silvia 371, 384, 393, 405, 407  
 Hanel, Jens 190, 194  
 Hanert, Helmut 161, 170, 387, 396, 397, 442  
 Haney, Dirk 215, 221, 460, 461  
 Hangleiter, Andreas 128, 130, 137, 358, 359  
 Hankers, Rudolf 215, 221, 463  
 Hannak, Bärbel 97  
 Hannemann, Gerald 177, 179, 181, 415  
 Hanning, Tim 74  
 Hannover, Hans-Otto 208, 450  
 Hansen, Harald 215  
 Hansen, Ulli 224  
 Hanßen, Karl-Joseph 132  
 Harborth, Heiko 116, 123, 341

## Name/Seite

Harborth, Peter 166, 170, 396  
 Harbusch, Regine 103  
 Hardenberg, Klaus 120, 123, 336, 338, 339, 351  
 Harders, Harald 215, 227, 447  
 Hardi, Peter 190, 195, 428  
 Hariri, Karim 188, 195, 419, 425, 426, 438  
 Harms, Dirk-Antonio 167, 173  
 Harms, Hans-Heinrich 70, 106, 202, 206, 222, 253, 461, 462  
 Harms, Hermann 260, 271  
 Harms, Mirko 240, 244  
 Harms, Reiner 158  
 Harms-Krekeler, Christoph 89, 278, 283, 525  
 Hastedt, Katja 149, 158  
 Harstick, Hans-Peter 88, 90, 93, 94, 250, 256, 270, 505  
 Hartmann, Harro-Lothar 233, 249, 482  
 Hartmann, Kristiana 175, 182  
 Hartmann, Michael 121, 124, 343  
 Hartmann, Thomas 89, 140, 143, 158, 391, 392  
 Hartung, Wilfried 187  
 Hasse, Hans-Christian 262, 272, 515  
 Hasubek, Peter 256, 269  
 Hattendorf, Hans 26, 27, 107  
 Hatzfeld, Mechthild 165  
 Hauck, 491  
 Hauenschild, Carl 161, 171  
 Haupt, Matthias 210, 222, 464  
 Haupt, Robert 190, 198  
 Haupt, Ulrich 212, 222, 445  
 Hauptmann, Frank 76  
 Havemann, Sven 121, 126  
 Hayen, Tanja 91  
 Heckt-Albrecht, Dietlinde 260, 267, 488  
 Hehl, Reinhard 165, 166, 171, 172, 398, 399  
 Heidberg, Joachim 111  
 Heider, Vanessa 167, 171  
 Heilmann, 26  
 Heim, S. 397  
 Heinecke, Armin 167, 173, 408, 410  
 Heine, Eike-Christian 201  
 Heine, Torsten 177, 182, 416  
 Heinel, Eckhart 90  
 Heinemann, Hannelore 96  
 Heinemann, Maren 64, 115  
 Heinemann, Sonja 149, 158, 392  
 Heinert, Michael 190, 199  
 Heinel, Eckart 215, 226  
 Heinrich, Ulrike 167, 173, 410  
 Heinrichs, Nina 167, 173, 410  
 Heinrichs, Theresia 497, 498, 528, 530  
 Heinz, Dirk 165, 383, 401, 404  
 Heinze, Wolfgang 212, 222, 464  
 Heise, Edda 104  
 Heithecker, Sven 240, 249  
 Helal, Haysam 262, 272, 515  
 Helbig, Jörg 215, 225, 452, 453  
 Helm, Manfred 215, 228  
 Helmedach, Andreas 309, 504  
 Hemmy, Olaf 190, 195, 426  
 Hempel, Dietmar C. 93, 201, 202, 206, 220, 231, 288, 371, 384, 407, 408, 442, 456, 458, 459, 460  
 Hempel, Rainer 116, 123, 333, 337, 338, 339, 351, 437, 448, 455, 462, 466, 468, 484

## Name/Seite

Henke, Volker 188, 195, 426  
 Henkel, Gabriele 264  
 Henkelmamm, Christian 167, 173  
 Henn, Walter 175  
 Henne, Helmut 256, 269, 495  
 Hennecke, Thomas 127  
 Hennig, Horst 398, 399  
 Henning, Anke 167, 172  
 Hentschel, Matthias 103  
 Hentschel, Robert 240, 244  
 Hentze, Joachim 88, 93, 276, 282, 328, 330, 333, 336, 523, 524, 525  
 Henze, Roman 221  
 Henze, Yvonne 284, 498, 528, 529  
 Heppel, Sabine 134, 137  
 Herbrand, Heike 172  
 Herbst, Heiner 8  
 Herbst, Ulf 240, 244  
 Hering, Knut 186, 194  
 Herlyn, Johann-Wilhelm 289  
 Herrenberger, Justus 175  
 Herrmann, Andreas 21, 128, 130, 139, 367, 368  
 Herrmann, Christoph 212, 228  
 Herrmann, Hartwig 215, 228  
 Herrmann, Jürgen 201, 231, 249  
 Herrmann, Knut 290  
 Herold, Jan Timo 279, 282, 527  
 Herold, Mark 149, 158, 391  
 Hesse, Jürgen 103, 128, 130, 132, 136, 345, 352, 355, 356, 366, 381, 405, 441, 443, 467, 479  
 Hesselbach, Jürgen 88, 109, 206, 228, 287, 354, 448, 449, 453, 454, 455, 460, 471, 485, 527  
 Hesselmann, Christa 65, 66, 159, 160  
 Heuer, Wilhelm 65, 141, 146, 157, 388  
 Heuermann, Hartmut 256  
 Heusler, Helmut 208  
 Heyder, Ulrich 90, 109, 274, 277, 278, 281, 303, 329, 332, 335, 336, 518, 519  
 Heyen, Johann 240, 248  
 Heyke, Florian 73  
 Hickel, Erika 143, 157  
 Hicken, Enno 219  
 Hidalgo-Serna, Emilio 103, 284, 515, 534, 535  
 Hieke, André 290  
 Hieu, Tran chi 240, 246, 479, 480  
 Hildebrandt-Stramann, Reiner 256, 273, 516  
 Hille, Julia 149, 157, 387, 388  
 Hillebrand, Silke 118, 149, 156, 385  
 Hilpert, Manfred 155  
 Hilsdorf, Hubert 7  
 Himmelmann, Gerhard 70, 109, 253, 256, 271, 300, 306, 329, 332, 334, 336, 507, 508, 509  
 Himstädt, Frau 27  
 Hinkelmann, Wilhelm 168  
 Hinken, Johann H. 234, 481  
 Hinrichs, Heino 149, 154  
 Hinrichsen, Frank 240, 247  
 Hinrichsen, Jürgen 190, 195, 419, 428  
 Hinsemann, C. 501  
 Hinz, Christiana 22  
 Hinz, Jochen 68, 251, 261, 268, 301, 492, 515  
 Hinz, Marc 190, 198, 422, 435  
 Hinz, Michael 479, 480  
 Hinz, Thilo 219, 44

## Name/Seite

Hirse, Friedemann 99  
 Hischer, Horst 259  
 Hitzel, Frank 134, 137  
 Hoburg, Hartmut 212, 221, 460, 461  
 Hochbruck, Wolfgang 258, 499, 500  
 Hodler, Christian 8  
 Höfer, Markus 290  
 Höfermann, Renate 240, 247  
 Höfinger, J. 528  
 Höfle, Manfred Gerhard 145 165, 397, 404  
 Höfling, Volker 215, 226  
 Höhm-Rose, Ginsa 179  
 Höhner, Kerstin 299, 507, 508  
 Hölscher, Joseph 193, 436  
 Höner, Kerstin 71, 91, 250, 254, 256, 271, 272, 493, 511, 512  
 Hönlinger, Heinz 208, 464  
 Höpken, Wolfgang 264, 304, 503  
 Hoff, Anette 24, 108  
 Hoffmann, Christine 149, 157  
 Hoffmann, Elisabeth 87, 280  
 Hoffmann, Frank 134, 137, 360  
 Hoffmann, Nils 149, 153  
 Hoffmann, Peter 240, 247  
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 103, 284, 532  
 Hoffmeister, Hans-Werner 228, 287  
 Hofmann, Robert 103  
 Hohlfeld, Klaus 135, 362  
 Hohm, Uwe 145, 155, 378, 379  
 Hohmann, Jürgen 508, 513  
 Hohmann, Robert 90  
 Holdorf, Reiner 98  
 Hollnagel, Angela 167, 172, 382, 403  
 Holst, Alexander 190, 195, 418, 426  
 Holtmann, Klaus 179  
 Holub, Marcin 240, 247  
 Holzhausen, Joachim 264, 505  
 Homann, Ralf 104  
 Honecker, Andreas 133, 137, 360  
 Hoof, Dieter 256  
 Hopf, Frau 66, 67, 183, 184  
 Hopf, Henning 127, 143, 153, 154, 374, 375, 393  
 Hoppe, Andreas 212, 227  
 Hoppe, Bernd 170  
 Hora, Guido 289  
 Horatzek, Sascha 215, 220  
 Horn, Alexander 240, 246  
 Horn, Harald 219, 384, 407, 455, 456, 460, 471  
 Horn, Kerstin 89  
 Horneber, Ernst-Helmut 233, 246, 334, 469, 479, 480  
 Hornuff, Maik 190, 198  
 Hornung, Hartmut 176, 182, 418  
 Horst, Peter 202, 206, 222, 464, 465  
 Horstmann, Karl-Heinz 219, 466  
 Horstmann, Marc 215, 225, 452, 453  
 Hortig, Hans-Peter 209, 219, 458  
 Hosser, Dietmar 90, 186, 194, 195, 287, 421, 423, 426, 427, 428  
 Hoyer, Frank 289  
 Hub, Wilfried 280  
 Huber, Jürgen 209  
 Huber, Maria Luise 98, 99



## Name/Seite

Huch, Burkhard 107, 276, 281, 282, 328, 329, 331, 333, 335, 336, 526, 527  
 Huch, Thomas 190, 196  
 Hucke, Jürgen 385  
 Huckemann, Volker 417, 438  
 Hübner, Björn 188, 194, 424, 467  
 Hübsch, Iris 149  
 Hüttermann, Carsten 149, 153  
 Huhn, Michaela 120, 125, 346  
 Huhnke, Dieter 236, 244, 469, 470, 471  
 Hummel, Dietrich 72, 206, 226, 465  
 Hummel, Hartwig Paul 274, 275, 278, 281, 517, 518  
 Hundsdörfer, R. 413  
 Hunsche, Berno 290  
 Hupp, 21, 25  
 Hupe, Oliver 133, 136, 345, 352, 355, 356, 441, 443  
 Hupfer, Knut 89, 215, 220  
 Hussain, Zahir 149, 154  
 Huth, Silke 149, 157, 387, 388  
 Huwald, Doris 127

## I

Ideler, Claudia 261  
 Iden, Sascha 73  
 Iltenberger, Susanne 166, 171, 383, 399, 401, 403  
 Illenseer, Steffen 215, 228, 454  
 Imker, Henning 260, 268, 490  
 Imroth, Brigitte 95  
 Irie, Rolf 514  
 Ispas, Sergiu 215, 228  
 Ivanov, Alexei 240, 244  
 Iwaszkiewicz, J. 498, 528  
 Izquierdo Rocamora, Elena 284, 534

## J

Jabben, Helga 103, 198, 284, 498, 529  
 Jacob, Arne 89, 248, 480, 481  
 Jacob, Heinrich G. 209, 219, 353, 463, 485  
 Jänicke, Thomas 215, 222  
 Jaehnert, Jürgen 91  
 Jaeger, Dirk 241, 248  
 Jaenicke, Joachim 116, 123  
 Jahn, Dieter 90, 159, 162, 170, 370, 393, 396, 397  
 Jahn, Ulrich 65, 141, 146, 154, 374, 375, 386, 393, 406  
 Jahr, Rüdiger 132  
 Jakobi, Ulrich 95  
 Jakubeit-Hanstein, Johannes 177, 182, 416  
 Jandt, Ann-Kathrin 174, 180, 413  
 Jannsen, Bert 241, 248  
 Jansen, Lars 215, 225  
 Janssen, Gerhard 116, 123, 333, 338, 339, 351, 362, 468  
 Janssen, Sabine 262, 273, 516  
 Janßen, Hero 89, 94, 250, 256, 269, 500, 501, 502

## Name/Seite

Jaschke, Klaus 241, 244, 471  
 Jentzsch, Birgit 262, 273, 516  
 Jersak, Marek 241, 249  
 Jesberg, Karl-Heinz 7  
 Jessen, Sönke 215, 222  
 Jessen-Klingenberg, Detlef 177, 182, 417  
 Jestin, Gaëlle 24, 103, 284, 532  
 Jiang, Xin 133, 290, 359, 467, 484  
 Jockusch, Brigitte 159, 162, 171, 370, 383, 393, 399, 400, 401, 403, 404  
 John, Angelika 88  
 Jördening, Hans-Joachim 145, 147, 156, 380, 381  
 Johannes, Hans-Hermann 238, 248  
 Johannsen, Thomas 215, 222  
 Jones, Peter George 143, 153, 372, 373, 374  
 Jonas, Rochus 220  
 Jopp-Nakath, Jörg 280, 517, 520  
 Jordan, Rayko 190, 197  
 Jordan, Uwe 149, 156  
 Jürgens, Barbara 93, 250, 256, 268, 492  
 Jürgens, E. 515  
 Jürgens, Kathrin 25, 103  
 Juhnke, Karl 280  
 Jung, Thomas 215, 220, 290  
 Jurecka, Christoph 134, 137, 359  
 Just-Wolgast, 22

## K

Kaag, Werner 174, 180, 181, 414  
 Kaczmarek, Angelika 104  
 Kadi, Leila 115  
 Kaeding, Jürgen 280  
 Kähler, Dietmar 90, 104  
 Kämpen, Kurt 102, 103  
 Kämpfer, Ines 90  
 Kärnick, Friedhelm 256, 271, 509, 510  
 Kärner, Hermann 233, 246, 474, 475, 476, 477  
 Käufer, Norbert F. 92, 127, 162, 171, 172, 398, 399  
 Kagermann, Henning 132  
 Kahmann, Henning 177, 179, 181, 416  
 Kaiser, Christian 261, 269  
 Kaiser, Christine 494, 495  
 Kaldenhoff, Martin 191, 194  
 Kalugin, Nikolai 134, 137, 359  
 Kammel, Andreas 278, 282, 524  
 zur Kammer, Thorsten 191, 196  
 Kamitz, Reinhard 67, 232, 238, 246, 479, 480  
 Kampe, Carsten 279, 281, 519  
 Kampe, Jens 431  
 Kampfer, Uwe 289, 290  
 Kampke, Axel 134, 138  
 Kang-Euen, Dina 262, 272  
 Kanold, Hans-Joachim 116, 124  
 Kanwischer, Barbara 98  
 Karpisch, Christel 87  
 Kartheus, Antje 413  
 Karwath, Karl Emil 209  
 Kaschner, Torsten 106  
 Kasprzyk, Manfred 115, 121, 124, 166, 171, 400, 401

## Name/Seite

Kathe, Ludger 260, 267, 268, 490  
 Katrycz, Wolfgang 191, 199  
 Kaufmann, Jens 279, 282  
 Kaya, Aydin 149, 156  
 Kayser, Rolf 186, 197  
 Keese, Andreas 121, 125, 337, 344, 348, 363, 438, 460, 466, 473, 479  
 Kegel, Ulrich 179, 416  
 Kehne, Gerd 193, 439  
 Keiser, Oliver 279, 282  
 Kemnitz, Arnfried 118, 120, 123, 341  
 Kenull, Thomas 215, 225  
 Keppler, Horst 280, 524  
 Kerl, Klaus 90, 143, 155, 377, 379, 386, 393, 407  
 Kerle, Hanfried 212, 219, 228, 446, 449, 454  
 Kern, Fredie 191, 199, 327, 419, 420, 439, 440  
 Kessel, Martin H. 196, 328, 420, 421, 427, 430  
 K  bler, Franz-Rudolf 130, 136, 358  
 Keudel, Lars 191, 197  
 Keune, Herbert 256, 272  
 Keunecke, Martin 290  
 Keyl, Michael 133, 137, 360  
 Keyser, Uwe 132, 306, 362  
 Khan-Owald, Souliath Zehra 264, 285, 502, 531  
 Khosrawi-Rad, S. 519  
 Khoudina, 25  
 Kiekenap, Bernhard 7  
 Kierey, Holger 134, 136  
 Kilian, J  rg 260, 269, 305, 309, 493, 494, 495  
 Kind, Dieter 234, 476, 477  
 Kipp, Stephan 88, 91, 147, 155, 377  
 Kirchner, Erwin 99  
 Kirchner, Johannes-Heinrich 274, 276, 281, 283, 329, 332, 333, 335, 412, 438, 439, 467, 468, 475, 526  
 Kirsch, Fabian 191, 196, 422, 429  
 Kirsch, Karsten 111  
 Kirschner, Werner 8  
 Klages, Claus-Peter 210, 290, 291, 364, 384, 451, 474  
 Klauf  , Hans-Henning 90, 133, 136, 355, 356  
 Klawon, Frank 118  
 Kleefeld, 22  
 Kleemeyer, Betina 87, 261, 272  
 Kleemeyer, Martin 297  
 Klein, Günter 188  
 Klein, Joachim 111, 143, 153, 375, 381, 485  
 Kleinau, Hans-Joachim 152, 385  
 Kleinwächter, Meike 168, 171  
 Klenke, Werner 206, 226  
 Klenner, Roland 212, 221, 353, 449, 485, 527  
 Kliegel, Wolfgang 143, 156, 387  
 Kl  mbing, Gerd 104  
 Klingel, Hans 162, 171, 400  
 Klingenberg, Konstantin 264, 511  
 Klinkrad, Heiner 463  
 Klinkenberg, Frank 231, 241, 248  
 Klinkert, Horst 183  
 Kloppenburg, Josef 262, 264, 272, 514  
 Klose, Frank 134, 136, 355, 356  
 Kloss, Rolf 193, 433  
 Knaack, Ulrich 261  
 Knapp, Christina 274  
 Knarr, Norbert 118  
 Knesebeck von dem, Dietrich 264, 491

## Name/Seite

Knobloch, Pascal 241, 248  
 Knoke, Martin 241, 249, 483  
 Knoke, Oliver 191, 194  
 Knoop, Hans 187  
 Knufinke, Ulrich 178, 182  
 Knust, Jürgen 285, 533  
 Knuth, Dieter 267  
 Koch, Andreas 120, 124  
 Koch, Eckart 276, 283, 303, 328, 329, 331, 332, 333, 334, 336, 355, 525  
 Koch, Jan 98  
 Koch, Klaus 279, 282, 524  
 Koch, Marc 241, 249  
 Koch, Martin 233, 247, 248, 365, 481  
 Kock, Sönke 241, 244  
 Kodoll, Werner 238, 246, 332, 442, 444, 476, 477  
 Koepler, Oliver 149, 154  
 K  hler, Jürgen 202, 206, 226, 331, 338, 371, 384, 408, 441, 444, 457, 458, 459, 460  
 K  hler, Klaus 187  
 K  hler, Peter 118  
 K  hne-Finster, Sabine 279, 281, 519, 520  
 Köller, Frau 231  
 K  nnemann, Peter 99  
 Koenig, Renate 145, 163, 397  
 König, Stefan 202, 215, 225, 231, 354, 452, 453, 474  
 K  rner, Herbert 244  
 K  rner, Horst 209  
 K  sel, Hans-Henning 212, 222, 445  
 Koether, Gunnar 191, 198  
 Kohn, Peter Nnamdi 241, 244, 470, 470  
 Kolb, Marit 149, 154, 370, 376, 406  
 Koldehoff, Klaus 215, 223  
 Koll  r, Lajos 7  
 Kollmann, Gerald 193  
 Kolodziej, Bettina 281  
 Kondruweit, Simone 290  
 Koopmann, Ute 262  
 Kopp, Andreas 178, 180, 414, 415  
 Kopp, Julia 191, 197  
 Koppenwallner, Georg 209, 466  
 Kordes, Thomas 215, 223, 464  
 Kordina, Karl 186, 194  
 Kornfeld, Michael 241, 249, 481  
 Korte, Petra 258, 267, 487, 488  
 Kortegast, Dettlef 104  
 Kortenhaus, Andreas 191, 197, 198  
 Koschel, Arne 122, 346  
 Koschorrek, Ralph 216, 222  
 Kose, Volkmar 234  
 Koslowski, Jürgen 120, 124, 345  
 Kossatz, Gert 209  
 Kossebau, Ingeborg 140, 153  
 Kossel, Torben 90  
 Kossira, Horst 206, 222  
 Kosyna, Günter 206, 225, 371, 384, 408, 457, 359, 460  
 Kotowski, Jürgen 216, 225, 441, 453  
 Kouam, H. Christian P. 74  
 Kowallik, Eike 115  
 Kowalsky, Hans-Joachim 117, 123  
 Kowalsky, Ursula 189, 194, 423, 424, 467  
 Kowalsky, Wolfgang 88, 109, 231, 233, 247, 248, 375, 381, 480, 481, 485

## Name/Seite

Kozak, Marcin 241, 248  
 Kozowsky, Klaus-Dieter 246  
 Kraatz, Christiane 178  
 Krämer, Klaus 97  
 Krämer, U. 355, 443  
 Krämer, Andreas 178, 182, 418  
 Kraft, Hannelore 501  
 Kraft, Michael 168, 170  
 Krag, Holger 216, 223  
 Krahel, Jürgen 264, 376  
 Krallmann, Jens 216, 222  
 Kramer, Henning 90, 99, 231, 241, 246, 469, 475, 476  
 Krampf, Lore 8  
 Kraus, Christiane 342, 440  
 Krause, Bernd 89, 99, 127, 139  
 Krause, Gabriele 262, 268, 492  
 Krause, Sigrun 288  
 Krause, Stefan 121, 124, 336, 343, 351, 363  
 Krause-Hotopp, Diethelm 260, 268, 299, 390, 406, 411, 487, 490, 491, 505, 508, 512, 518  
 Krauß, Matias 191, 195, 419, 425, 426, 438  
 Krautwald, Thomas 179  
 Krefft, Mathias 216, 228, 288, 449, 454  
 Kreikebohm, Ralf 280, 520  
 Kreis, Raimund 216, 228  
 Kreiß, Jens-Peter 64, 90, 115, 117, 124, 344  
 Kreuzer, Hans 7  
 Kreuzig, Robert 145, 147, 154, 370, 376, 406  
 Kreye, Marc 149, 155, 377  
 Kreykenbohm, Susanne 178, 180, 414, 415  
 Kriaa, Faical 241, 249  
 Kricheldorf, Hans-Ulrich 290  
 Kröger, Christine 273, 516  
 Kröner, Michael 149  
 Krone, Bernard 7  
 Kroner, Cornelia 140  
 Kroppenstedt, Reiner M. 163  
 Kroth, P.Y. 101  
 Krüger-Doyé, Gundula 193, 437  
 Krull, Rainer 212, 220, 288, 384, 408, 456  
 Krusche, Per 174, 175, 181, 415  
 Kruse, Judith 241, 249, 484  
 Kruse, Marco 106  
 Kruse, Waltraut 182  
 Kruse, Wolfgang 262, 267  
 Krysiak, Arkadius 241, 246, 475, 475  
 Kubanek-German, 500, 501  
 Kucklick, Martin 168, 170, 387, 396  
 Kudella, Matthias 191, 198  
 Kuder, Gerda 98  
 Kücke, Martin 371, 384, 405, 407  
 Küçükay, Ferit 89, 202, 206, 221, 460, 461  
 Kügler, Imke 263, 496  
 Kühl, Lars 178, 182  
 Kühn, Klaus-Dieter 210, 228, 455  
 Kümmlitz, Karin 94, 274  
 Künne, Reiner 104  
 Kuhn, Andreas 166, 172, 398, 399  
 Kuhnke, Falko 134, 138  
 Kulke, Rüdiger 178, 181, 416  
 Kullmer, Christoph 149, 154  
 Kumlenn, Frank 66, 184, 189, 198, 437  
 Kundratek, Andreas 149, 153  
 Kunst, Bettina 178, 180

## Name/Seite

Kunth, Anja 121, 123, 333, 339, 468  
 Kunze, Christine 149, 153  
 Kunze, Irene 165  
 Kunze, Ralf 179, 413  
 Kupka, Jörg 149, 156  
 Kurrat, Michael 233, 246, 332, 442, 444, 474, 475, 476, 477  
 Kuschel, Annett 168, 173, 409  
 Kuss, Horst 259, 264  
 Kussler, Manfred 150, 154  
 Kutscher, Detlef 521  
 Kwade, Arno 219

## L

Lachmann, Carsten 216, 225, 441, 453  
 Lacmann, Rolf 143, 155  
 Lämmke, Axel 187, 420  
 Lahmann, Sandra 134, 137, 358  
 Lamberg, Peter 277, 525  
 Lampe, Joachim 191, 195, 418  
 Lampe, Sandra 250  
 Lang, Franz-Peter 111, 276, 282, 523  
 Lang, Siegmund 65, 66, 159, 160, 165, 166, 172, 382, 383, 402, 404  
 Lang, Thorsten 212, 222  
 Lange, Günter 69, 206, 227, 252, 260, 269, 447, 448, 496, 497  
 Lange, Nikolas 203, 212  
 Lange, Theo 162, 170, 393, 394, 395  
 Langer, Sabine 188, 196, 338, 429, 448  
 Lanz, Wolfgang 97  
 Larink, Otto 66, 92, 159, 160, 162, 171, 299, 335, 337, 370, 371, 399, 400, 408, 520  
 Laschat, Sabine 65, 127, 140, 143, 153, 154, 374, 375  
 Lassen, Holger 178, 182, 418  
 Laube, Falk 241, 247, 477  
 Laube, Martin 290  
 Lauenstein, Christa 262, 273, 516  
 Lautz, Günter 233  
 Lechner, Kuno 280  
 Lecoœur, Pierre 250, 266  
 Lederer, Marcell 168, 171  
 Leester-Schädel, Monika 202, 212, 216, 224, 450  
 Lehmann, Jürgen 25, 209, 219  
 Lehmann, Lutz 188, 196, 421, 428, 429  
 Lehnhoff, 365, 369  
 Leilich, Hans-Otto 233, 249, 483  
 Leimkübler, Silke 168, 170, 394, 395  
 Leinemann, Wolfgang 277  
 Leisse, Volker 241, 248  
 Leithner, Reinhard 106, 109, 206, 227, 371, 384, 408, 458, 459, 460  
 Lekemar, Lars 285, 499, 534  
 Lemke, Andre 216  
 Lemke, Nicholas 226  
 Lemmer, Karsten 206, 354, 452, 474  
 Leonhard, Werner 233, 244, 474, 476  
 Leopold, Jörn 241, 247  
 Le Roy, Louis Guillaume 176  
 Leschhorn, Wolfgang 264, 503  
 Leseberg, Dieter 101, 102  
 Leutner, Rolf 91, 93, 183, 186, 179, 422, 433, 434

## Name/Seite

Li, Ning 216, 222, 331, 442, 443, 445  
 Liaud, Marie-Françoise 168, 172, 398, 399  
 Lidtke, Doris K. 122  
 von Lienen, Horst 117, 124, 341  
 Ließ, Mathias 165  
 Ligocki, Andreas 216, 222  
 Liluashvili, Zurab 216, 225  
 Lincoln, Ulrich 264, 506  
 Lindert, Klaus 118, 278  
 Lindigkeit, Rainer 147, 158, 392  
 Lindmayer, Manfred 111, 201, 233, 246, 475, 475, 476, 477, 478  
 Link, Viktor 256, 270  
 Linnemann, Eta 256  
 Lipper, Tobias 72, 275, 279, 280, 281, 520  
 Lippert, Gerhard 280  
 Lipke, Gert-Albert 277, 355, 525  
 Liske, Eckehard 163, 401  
 Lison, Thomas 121, 126  
 Liss, Claudia 241, 482, 522  
 Litterst Fred Jochen 87, 89, 95, 130, 136, 297, 345, 352, 355, 356, 366, 381, 404, 441, 443  
 Li Zandons, H. 73  
 Lochte, Wilfried 7  
 Löbbecke, Carl-Friedrich 8  
 Löffler, Hans-Jürgen 206, 226, 457  
 Löhken, Thomas 290  
 Löhner, Holger 191, 196  
 Lühr, Michael 191, 194, 423, 448  
 Löwe, Arno 143, 155  
 Löwe, Harald 118, 120, 123, 339, 340, 342, 420  
 Löwe, Stefan 118  
 Löwen, Rainer 92, 109, 115, 117, 340  
 Lohrenz, P. 23, 24  
 Lommatzsch, Ina 262, 264, 269, 495  
 Lompe, Klaus 276, 281, 297, 300, 329, 332, 334, 335, 337, 517, 523  
 Loose, Achim 150  
 Looß, Maike 256, 271, 272, 507, 508, 510, 511  
 López-Alonso, Sonia 285, 533  
 Lorenz, Andrea 150, 156, 157, 388, 389  
 Lorenz, Oliver 155, 156  
 Lorenzen, Hans-Peter 285, 498  
 Lorenzi, Holger 90, 183, 189, 197, 422, 433, 434  
 Lorke, Michael 147, 157, 387, 388  
 Lorms, Michael 150, 153  
 Lotz, Kurt 277  
 Louis, Hans Walter 135, 368, 405, 438  
 Lu, Yingze 150, 153  
 Lubitz, 493  
 Luc, Degla 76  
 Lucas, Amílcar do Carmo 241, 249  
 Luckmann, Thomas 216  
 Ludanek, Angelika 102  
 Ludewig, Hans-Ulrich 260, 503, 504  
 Ludwig, Frank 241, 244, 470  
 Luetkens, Hubertus 134, 136  
 Lübbecke, Marco 121, 124, 343  
 Lücking, Wilhelm 176, 181, 415  
 Lückmann, Thomas 221, 460, 461  
 Lühr, Hermann 132  
 Lürbke, Alexander 73  
 Lüsse, Thomas 178, 181  
 Lühje, Holger 197, 290, 422  
 Lühje, Ulrich 191, 433

## Name/Seite

Lütteken, Anett 264, 494  
 Lüttge, Dieter 163  
 Lukowsky, Dirk 289  
 Luttmann, Heinrich-Paul 262, 272, 515  
 Lux, S. 448, 463

## M

Machein, Frau 66  
 Machon, 21, 23  
 Mack, Daniel Emil 150, 155, 370, 377, 386, 407  
 Macke, Eugen 187, 344  
 Mackeben, Stefan 150, 157  
 Märgner, Volker 238, 249, 354, 482  
 Märtens, Adriana 202  
 Märtil, Claudia 257, 270, 502, 503, 504  
 Mätzing, Heike 69, 70, 252, 253, 260, 270, 505  
 Mäuser, Jürgen 89, 99, 202  
 Mahnke, Frank 89, 107  
 Maier, Hans Gerhard 143, 156, 385, 386  
 Maier, Markus 262, 272  
 Maire, André 191, 198, 437  
 Maiz, Khaled 216, 228  
 Maksimov, Igor 134, 136  
 Maleschka, Madlen 183  
 Malitte, André 241, 248  
 Malkomes, Niels 290  
 Mangels-Voegt, Birgit 279, 280, 281  
 Maniak, Ulrich 67, 106, 184, 186, 197, 198, 318, 319  
 Mann, Ingrid 133  
 Manns, Hergen 87  
 Mansour, Markus 216, 228  
 Manthey, Hermann 527  
 Marchand, Petra 150, 157  
 Marasco, Annalisa 285, 532, 533  
 Marten, Wolfgang 120, 123, 340  
 Martens, Andreas 169, 400  
 Martens-Berkenbrink, Ursula 264, 495  
 Martens von Salzen, Andreas 147, 153  
 Martin, Jan-Oliver 121, 126  
 Martin, Sven 216, 221  
 Martins d. Santos, 397  
 Martinsen, Wolfram 7  
 Marschall, Andrea 170  
 Marutzky, Rainer 145, 289, 376  
 Marzahn, Erik 241, 246  
 Maschek, Ulrich 352, 431, 485  
 Maßner, Dorothe 197  
 Mateika, Marc 201, 216, 228  
 Mathiopoulos, Margarita 277, 518  
 Mattauch, Hans 250, 257  
 Matthée, Torsten 290  
 Matthies, Hans-Jürgen 206, 222, 462, 479, 484  
 Matthies, Hermann G. 90, 102, 109, 115, 117, 125, 327, 328, 330, 333, 334, 337, 338, 344, 345, 348, 355, 363, 366, 369, 405, 421, 437, 438, 440, 460, 466, 468, 469, 473, 522, 527  
 Mauthe, Jürgen-Helmut 163, 410  
 Mattler, Uwe 166, 173, 409  
 Maul, Hans-Christof 147, 155, 377  
 Maus, Stefan 133  
 May, Eberhard 127, 163, 164, 171, 370, 400, 401, 402, 412

## Name/Seite

May, Hardo 241, 247  
 Maybaum, Georg 193, 429, 430  
 Mayer, Christoph 80, 250, 253, 260, 271, 272, 507, 508, 511, 512  
 Mayer, Hubert 163, 382, 383, 403  
 Mayer, Matija Denise 278, 280, 282, 329, 332, 334, 336, 526  
 Mecke, Wilhelm 186  
 Mehlhorn, Andreas 150, 157  
 Mehrtens, Herbert 257, 270, 298, 303, 390, 503, 504, 515  
 Meibeyer, Wolfgang 130, 139, 371  
 Meier, Bernd 297  
 Meier, Britta 157  
 Meima, Jeannet 216, 220  
 Meinel, Tanja 279, 281, 520  
 Meinschmidt, Peter 289  
 Meins, Jürgen 231, 234, 247, 451, 455, 467, 475, 477, 478  
 Meister, Ocke 216, 222, 464  
 Mengersen, Ingrid 118, 341  
 Mende, Grit 216, 223  
 Mende, Stefan 216, 223  
 Mendel, Ralf-Rainer 159, 162, 170, 393, 394, 395  
 Mengler, Thomas 263, 272  
 Menkel, Annette R. 150  
 Mennen, Josef 7  
 Menschel, Rita 246  
 Menze, Bernd 216, 228  
 Menzel, Dirk 134, 136, 357, 358, 393  
 Menzel, Marcus 155, 377  
 Menzel, Ulrich 87, 90, 91, 274, 276, 281, 302, 329, 332, 334, 337, 517, 518  
 Mergler, Tanja 178, 181, 416  
 Merkel, Annette 263, 273, 516  
 Mertens, Christian 241, 246, 475, 476  
 Mertens, Wolfgang 188  
 Mertinaschk, André 191, 196  
 Mertke, Romy 279, 282, 523, 524  
 Merzbacher, Dieter 264, 494, 495  
 Meschter, Angelica 285, 533  
 Metzdorf, Dirk 236, 248  
 Metzdorf, Jürgen 132, 358  
 Meyer, Christine 168, 170  
 Meyer, Holger 150, 157, 387  
 Meyer, Katharina 25, 110  
 Meyer, Klaus 25, 110  
 Meyer, Klaus-Dieter 135  
 Meyer, Klaus Peter 117, 123, 341, 342, 418  
 Meyer, Matthias 216, 226  
 Meyer, Michel 277  
 Meyer, Ulrike 150  
 Meyer, Ursula 264, 496  
 Meyer, Walter 99  
 Meyer-Dohm, Peter 277, 281  
 Meyer zu Hörste, Michael 225  
 Meyer-Künzel, Monika 179, 418  
 Meyer-Willner, Gerhard 68, 251, 261, 267, 488  
 Meywerk, Martin 219, 331, 441, 442, 446  
 Mezzapelle-Heuer, Liliana 285, 532, 533  
 Michaelson, Raimo 430, 431, 485  
 Michailov, Vesselin 212, 225, 454  
 Michalik, Harald 234, 249  
 Michele, Oliver 135, 136, 356  
 Michele, Volker 408, 456

## Name/Seite

Michler, Thorsten 241, 244, 470  
 Micko, Hans Christoph 162, 173  
 Mienert, Dirk 135, 136  
 Miima, John-Bosco 191, 199  
 Milad, Mehdiapour 191, 194, 424  
 Milde, Wolfgang 264, 497, 503  
 Milius, Birgit 121, 352, 423, 430, 431, 449, 455, 474, 485  
 Milius, Stefan 124, 345  
 Miller, Yvonne 168, 173, 409  
 Mischnick, Petra 143, 156, 299, 385, 386, 493, 508, 512  
 Mitschke, Manfred 206, 221  
 Miyagawa, Christian 150, 156  
 Mock, Hans-Peter 165  
 Moderhack, Dietrich 143, 156, 387  
 Möhlendiek, Thomas 179  
 Möhlenkamp, Henning 111  
 Möllenberg, Antje 279, 282  
 Möller, Dietrich 186, 198  
 Möller, Heino 94  
 Möller, Janine 191, 198  
 Mönkemeyer, Hannelore 67, 202, 203  
 Moll, Stefanie 140  
 Du Mont, Wolf-Walther 65, 140, 143, 153, 301, 306, 364, 370, 372, 373, 374, 396, 406  
 Montellato, 26  
 Morgeneyer, Martin 202, 216, 223  
 Morgenstern, Ingeborg 110  
 Mosch, Eva Chritine 171  
 Moschner, Carsten 291  
 Mosebach, Helmut 238, 247, 477, 478  
 Moser, Jürgen 159, 166, 170, 396, 397, 442  
 Moshage, Uwe 191, 197  
 Motschmann, Uwe 92, 128, 130, 137, 360  
 Mücke, T. 335, 346, 484, 521  
 Mühlmann, Christoph 88, 107  
 Mühlradt, Peter F. 163, 383, 393, 404  
 Müller, Frau 71  
 Müller, Andreas 122  
 Müller, Eckart 91, 201, 206, 226, 462  
 Müller, Hans-Martin 178, 182  
 Müller, Hartmut 244  
 Müller, Heinrich 219, 452, 453  
 Müller, Hermann 285  
 Müller, Horst 212, 227, 459  
 Müller, Jan-Peter 216, 221, 460, 461  
 Müller, Johannes 191, 197, 212, 223  
 Müller, Kai 236, 238, 244  
 Müller, Karl-Ludwig 250, 261, 298, 487, 495  
 Müller, Kerstin 121, 126  
 Müller, Klaus-Peter 102  
 Müller, Matthias 150, 155  
 Müller, Markus Dipl.-Chem. 154  
 Müller, Markus Apotheker 150, 157  
 Müller, Rolf 145, 146, 158, 391, 392  
 Müller, R.-J. 364, 373, 467, 474  
 Müller-Goymann, Christel 88, 89, 92, 140, 143, 157, 389, 390  
 Müller-Luckmann, Elisabeth 162, 173, 410  
 Müller-Schweinitz, Günter 257, 271  
 Münnich, Fritz 130, 136, 357  
 Münnich, Kai 191, 198, 436  
 Münz, Ulrike 285, 531  
 Münzer-Becker, 22

## Name/Seite

Müsch, Wolfgang 179  
 Mukherji, Desbhashis 216, 227  
 Munack, Axel 209, 408  
 Mundhenke, Ruth 216, 223  
 Musmann, Günter 133, 138, 361, 362  
 Munte, Michael 8  
 Mutz, Martin 121, 125

## N

Nachtwei, Georg 91, 130, 137, 358, 359, 381,  
 448, 473  
 Nacke, Bernard 243  
 Näveke, Rolf 162, 170, 307, 366, 396  
 Nagel, Beate 101, 102  
 Nagy, Attila 135, 136  
 Naß, Klaus 260, 502  
 Naumann, Claudia 150, 158, 392  
 Naumann, Sebastian 168, 173, 410  
 Nebel, Christoph 216, 226  
 Neef, Christian 191, 196  
 Neef, Matthias 216, 226  
 Neemann, Helmut 135, 137, 359  
 Nehring, Peter 144  
 Neidert, Christina 103, 284, 498, 529, 530, 531  
 Neifeind, Harald 69, 252, 261, 270, 505  
 Nendza, Matthias 422, 429  
 Nentzel, Ruth 103, 284, 495  
 Neubauer, Uwe 191, 195  
 Neugebauer, Bettina 150, 158  
 Neuhäuser, Hartmut 130, 136, 355, 356, 366,  
 369, 381, 386, 393, 405, 441, 443, 467, 479,  
 485  
 Neuhaus, Anja 135, 138  
 Neumann, Emil 413  
 Neumann, Harald 107  
 Neumann, Horst 187  
 Neumann, Karl (AKR) 120, 125  
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 68, 88, 251, 257, 267,  
 268, 320, 347, 490, 491  
 Neuner, Helge 241, 248  
 Nguyen, Huong Lan 76, 168, 172  
 Nicklis, Hans-Werner 260  
 Nieder, Rolf 132, 133, 139, 367, 368  
 Niedner, Roland 145, 156  
 Niedner, Wulff 150  
 Niehaus, Michael 280  
 Niehues, Hans-Hermann 227  
 Niemann, Peter 191, 195  
 Niemann, Wolfgang 241, 247  
 Niemeier, Dirk 150, 155  
 Niemeier, Wolfgang 183, 186, 199, 327, 419, 420,  
 439, 440  
 Niemeyer, J. 163, 265, 491  
 Niepold, Frank 165, 396, 397  
 von Niessen, Wolfgang 143, 155, 377, 379  
 Nietfeld, Dirk 107  
 Nijakowski, Angelika 150, 154  
 Nippert, Klaus 66, 109, 160, 166, 173, 305, 408,  
 409, 410, 411  
 Nitschke-Pagel, Thomas 212, 225, 330, 453  
 Nölle, Kristina 95  
 Nörtemann, Bernd 216, 220, 384, 407, 408, 442,  
 456

## Name/Seite

Nötzold, Reiner 179  
 Nolte, Uwe 221  
 Nomokonova, Natalia 168, 172  
 Nothnagel, Reinhard 191, 195, 418, 419, 425,  
 426, 438  
 Nowak, Kornelia 247  
 Nowacki, Ute 91  
 Nübold, Peter 91, 103, 284, 531  
 Nünning, Vera 257, 269, 270, 499, 500  
 Nürnberg, Arnold 216, 224, 451

## O

Obadau, Flora 150, 153  
 Ober, Dietrich 146, 158, 391  
 Oberbeck, Herbert 72, 93, 274, 275, 276, 281,  
 299, 329, 332, 335, 337, 371, 408, 519, 520  
 Oberdieck, K.D. 102  
 Oberheide, Karl 8  
 Oehlschlaeger, Horst 219, 461  
 Oelrich, Karl Heinz 257  
 Oertel, Thomas 87, 98, 99  
 Oetzmann, Arne 216, 228  
 Ohl, Andrés Leon 216, 220  
 Ohlendorf, Martin 217, 228  
 Ohmann, Friedrich 7  
 Ohms, 491  
 Ohnesorge, Jens 140, 371  
 Ohnesorge, Klaus-Walther 133, 139  
 Okon, Wincenty 7  
 Okucu, Sakir 150, 153  
 Oldekop, Werner 207, 223  
 Oltmanns, Heiko 168, 172  
 Oltmanns, Kirsten 89, 91  
 Opolka, Hans 117, 124, 340, 341, 362, 363  
 Opperbeck, Röttger 265, 273, 516  
 Orth, Gottfried 250, 257, 270, 505, 506  
 Osburg, Claudia 258, 269, 496, 497  
 Ostendorf, Michael 217, 223  
 Osterhagen, Thorsten 217  
 Osterloh, Jürgen 88, 320, 321, 322, 488  
 Ostermeyer, Georg-Peter 207, 220, 330, 334,  
 440, 441, 443, 446, 447, 468  
 Osteringe, Thorsten 223  
 Ostertag, Roland 176, 180  
 Othmer, Carsten 135, 138, 362  
 Otop, Anna 135, 136  
 Otremba, Robert 217, 222  
 Ott, Udo 117, 123, 335, 342, 351, 440  
 Otte, Roderich 217, 226  
 Otterbach, Carol 265, 285, 502, 531  
 Ottinger, Rainer 179  
 Ottil, Dieter 210, 212, 220, 445, 446, 447, 448,  
 453  
 Ottmanns, Kirsten 90  
 Oumeraci, Hocine 104, 183, 186, 197, 198, 422,  
 434, 435

## P

Pabst, Christian 178, 180  
 Pabst, Oliver 168, 172  
 Paccanoni, Maria Cristina 285, 533

## Name/Seite

Pachl, Jörn 183, 186, 196, 352, 423, 430, 431, 449, 455, 474, 485  
 Pacyna, Caroline 285, 531, 531  
 Paetsch, Frau 27  
 Painter, Mark 105, 241, 248  
 Paland, Corina 198  
 Paliga, Karen 191, 195  
 Palka, Ryszard 236, 247  
 Palkowski, Frank 121, 124, 344, 352  
 Pallasch, Sonja 263, 272  
 Palm, Gerhard 246  
 Panten, Uwe 140, 143, 158, 390, 391  
 Pape-Jacksteit, M. 263  
 Papendorf, Frau 71  
 Papke, Ulrich 150, 154, 374, 393, 406  
 Pardos, Juan Cabello 168, 172  
 Parmeggiani, Andrea 145  
 Paschen, Heinrich 186  
 Paul, Annette 362  
 Paulmann, Klaus 290  
 Paulus, Erwin 234, 248, 249, 354, 482  
 Paulus, Simon 178, 182  
 Pause, Hans 7  
 Pechwitz, Mario 241, 249  
 Pédriza Herrero, Maria Paz 285  
 Peil, Udo 109, 186, 194, 287, 421, 422, 424, 425, 426, 427  
 Peiner, Erwin 236, 238, 244, 472, 480  
 Peisker, Wolfgang 261, 272, 508, 512, 513  
 Peitz, Sigurt 178, 181, 415  
 Pekrun, Martin 207, 225, 457  
 Penkhues, Berthold 90, 174, 176, 180, 413  
 Pentermann, Willi 212, 226, 331, 441, 444, 457  
 Pentsch, Heinz-Georg 201  
 Pérez-Cañiares, Pilar 285, 534, 535  
 Pérez-Paoli, Julia 285, 534, 535  
 Pérez-Paoli, Ubaldo 259, 265, 486  
 Perkins, Christopher 266, 269, 270  
 Perlt, James 191, 199  
 Pertz, Margarete 280, 300, 517  
 Peter, Eberhard 103  
 Petermann, Nele 159  
 Petersen, Helmut 259  
 Petersen, Jörn 166, 172, 398, 399  
 Petras, Knut 118, 342, 343  
 Petri, Wolfgang 285, 533  
 Petschat, Frau 27  
 Petz, Marcus 217, 224, 408, 450  
 Pfeiffer, Peter 227  
 Pfeil, Karl-Heinz 226  
 Pfohl, Christine 217, 224  
 Philipps, Holger 241, 248  
 Piastowski, Martin 241, 248  
 Piefke, Frank 118, 343, 352, 363  
 Pieper, Anja 150, 154  
 Pieper, Dietmar 165  
 Pieper, Marianne 98  
 Pieper, Patricia 192, 197  
 Pierick, Klaus 186, 196  
 Piesch, Frau 27  
 Pietzner, Verena 265, 511  
 Pietzonka, Dorothea 288  
 Pietsch, Ingo 217, 228  
 Pietzsch, Markus 172, 404  
 Pilawa, Jan-Marc 103

## Name/Seite

Pilz, Roman 217, 220  
 Pinger, Ralf 121, 125, 346  
 Plank, Ulli 521  
 Plafßmann, Bernd 192, 196  
 Plate, Detlef 76  
 Pleß, Maarten 98  
 Plinke, Burkhard 289  
 Plischke, Maik 350, 364, 473  
 Ploog, Martin 279, 282, 524  
 Plünnecke, Axel 274, 279, 282, 329, 332, 333, 523  
 Plugge, 491  
 Pöhlmann, Wolfgang 257, 270  
 Pötsch, Sven 236, 247  
 Poetsch, Gudrun 87  
 Pohl, Friedrich 7  
 Pohl, Walter 128, 130, 138, 365, 366, 369  
 Pohle, Sven 127  
 Pokar, Gero 217, 228, 287  
 Pokorny, Olaf 150, 156, 385  
 Pollmann, Ulrich 263, 272  
 Pontow, Jens 328, 421, 423, 424, 467  
 Poschadel, Jürgen 241, 247, 477, 478  
 Possin, Hans-Joachim 257, 269  
 Post, Olaf 73  
 Prätorius, Gerhard 297  
 Pratsch, Claudius 174, 178, 181, 414  
 Prehn, Hans-Jürgen 152, 385  
 Pretschner, Dietrich Peter 117, 126, 349, 350, 364, 392, 455, 473, 522  
 Pries, Helge 212, 225  
 Preu, Lutz 147, 157, 387, 388  
 Prinzing, Dieter 265, 495, 496  
 Probst, Andrea 263, 273, 516  
 Probst, Michael 168, 171  
 Probst, Sven 291  
 Pryl, Dobromil 192, 196  
 Pschichholz, Wolfgang 264, 497  
 Psilopoulos, Jannis 241, 248  
 Pump-Uhlmann, Holger 176, 182, 417  
 Puschmann, Ernst 94

## Q

Quante, Hans-Ulrich 103, 517, 520  
 Quentmeier, Birgit 88, 111

## R

Raabe, Gabriele 7, 212, 226  
 Raatz, Annika 217, 228  
 Raatz, Thorsten 217, 226  
 Rabe, Jens 217, 224, 450  
 Radaj, Dieter 210  
 Rademacher, Horst 72, 89, 275, 278, 281, 309, 329, 332, 335, 337, 518, 519  
 Rades, Thomas 152  
 Radespiel, Rolf 207, 226, 331, 442, 444, 465  
 Ramasamy, Suresh Kumar 168, 172  
 Ramchal, Robert 135, 136  
 Rammler, Käte 257  
 Rast, Susanne 418  
 Ratayczak, Annette 201

## Name/Seite

Rathjen, Sonja 121, 124, 341, 363  
 Rathke, M. 518  
 Rau, Udo 165, 166, 172, 370, 384, 393, 404  
 Raudkivi, Arved Jaan 7  
 Rawe, Herbert 241, 247  
 Rebe, Bernd 276, 281, 306, 517, 518, 520, 523  
 Reckert, Annett 265, 496  
 Rehbock, Helmut 265, 495, 522  
 Rehfeld, Dieter 165, 278, 302, 400, 517  
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 371  
 Rehm, Gallus 7  
 Rehn, Kirsten 24  
 Reich, Petra 156  
 Reichart, Gerhard 257, 272  
 Reiche, Kay-Uwe 236, 249, 334, 349, 469  
 Reichelt, Martina 178, 182, 416  
 Reichenbach, Hans 164  
 Reichl, Stephan 150, 157  
 Reilmann, Lotte 122, 350, 527  
 Reimann, Andreas 151, 158, 392  
 Reimers, Ulrich 93, 105, 231, 234, 248, 482, 522  
 Reiners, Torsten 279, 282, 526  
 Reinhuber, Elke 521  
 Reininghaus, Matthias 189, 193, 194, 287, 424, 425  
 Reinke, Friedhelm 234  
 Reinsch, Dietmar 131, 138  
 Renemann, Horst 209  
 Renken, Peter 192, 197, 422, 433, 434  
 Renner, Marcus 135, 137  
 Renwrandt, Arne 151  
 Reppich, Frau 27  
 Reppich, Karl-Heinz 96  
 Rethmeier, Michael 225, 441, 453  
 Retter, Hein 68, 250, 251, 257, 267, 488, 489  
 Reuer, Egon 162, 171, 402  
 Revnic, Joan 217, 228  
 Rex, Dietrich 207, 223  
 Rezaei, Mohammad Reza 242, 247  
 Richert, Kathrin 168, 172  
 Richter, Armin 207, 224, 453, 466, 474, 475, 476, 478  
 Richter, Dagmar 80, 253, 271, 506  
 Richter, Egon 131, 137  
 Richter, Ekkehard 192, 195, 427, 428  
 Richter, Ingo 133, 138  
 Richter, Jörg 131, 139  
 Richter, Kai Robert 242, 249, 354, 483  
 Richter, Klaus 179, 412  
 Richter, Otto 87, 91, 92, 128, 131, 139, 367, 368  
 Richter, Peter 209, 464  
 Richter, Uwe 217, 220  
 Rickers, Christoph 290  
 Rieche, Sabine 115  
 Rieck, Hans-Christian 178, 180, 412, 413  
 Rie, Kyong-Tschong 207, 224, 451  
 Riedel, Björn 189, 327, 419, 420, 439  
 Riedel, Gerhard 192, 198, 436  
 Riedl, Thomas 135, 137  
 Riehle, Fritz 243  
 Riemer, Franz 259, 265, 272, 515  
 Ries, Reinhard 103  
 Riese, Anja 188, 195  
 Rietkötter, Klaus-P. 242, 244, 333, 468, 469, 470  
 Rigo, Ellen 192, 195, 327, 419, 420, 425, 426, 438

## Name/Seite

Rinas, Ursula 165, 383, 404  
 Rink, Michael 178, 181, 416  
 Rinkel, Uwe 168, 170  
 Rio Bartulos, Carolina 159  
 Ritter, Reinhold 207, 224, 450  
 Rochow, Eugene 7  
 Rode, Martin 135, 136, 357, 358, 393  
 Röcke, Heinz 176  
 Röhrig, Lars 242, 244, 470  
 Röhrs, Katja 217, 225, 441, 453  
 Rölke, Peter 278, 281, 517, 519, 520  
 Römling, Ute 383, 404  
 Rösler, Hans-Joachim 202, 207, 227, 330, 441, 444, 445, 447, 448  
 Roesler, Joachim 381, 485  
 Rötting, Hartmut 259, 505  
 Rohkamm, Henning 217, 225  
 Rohling, Annette 99  
 Rohdenburg, Michael 217, 225  
 Rohr, Martin 193  
 Rohrbeck, K. 110  
 Rolf, Ulrike 87  
 Romero-Chamorro, Maria José 285, 534  
 Ronnenberg, Andreas 217, 221  
 Rosch, Anja 128, 135, 137, 359  
 Rosen, Monica 285, 531  
 Rosenberg, Matthias 189, 193, 196, 422, 426, 429, 430  
 Rosenbusch, Joachim 195  
 Rosenplänter, Frau 27  
 Rossow, Cord-Christian 133, 210, 465  
 Rossow, Uwe 137, 358  
 Rostásy, Ferdinand S. 186, 194  
 Rotert, Andreas 217, 226, 462  
 Roth, Karlheinz 207, 222, 445, 453, 466  
 Roth, Wolfgang 151, 155  
 Rother, Patrick 140  
 Rothkegel, Martin 166, 171, 383, 401, 403  
 Rott, Herwig 177, 180, 414, 415  
 Rozynski, Matthias 178, 182  
 Rübener, Marianne 25, 103  
 Rückel, Rolf 7  
 Ruffer, Peter 238, 249  
 Rügner, Bodo 178, 180, 412, 413  
 Rüppell, Georg 65, 159, 162, 171, 370, 400  
 Rüter, Reginald 107  
 Rudolph, Hartmut 280, 520  
 Ruge, Jürgen 207, 225  
 Runge, Stefan 263, 272, 515  
 Rupperecht, Helmut 68, 251, 261, 489  
 Rusack, Thomas 290  
 Rustenbeck, Ingo 144, 158, 390  
 Ruthe, Frank 151, 153  
 Ruthe, Volker 147, 157, 387, 388

## S

Saathof, Horst 212, 225, 465  
 Sachau, Delf 219, 455  
 Saggau, Ralf 217, 225, 441, 453  
 Sagol, Erol 135, 137, 359  
 Salge, Jürgen 234, 246, 474, 475, 476, 477  
 Salthammer, Tunga 289  
 Samson, Stefan 217, 224, 450



## Name/Seite

Sandau, Marc 192, 196, 328, 420, 421, 430  
 Sander, Wolfgang 118, 123, 328, 331, 339, 340, 351, 420, 421, 443  
 Sandhagen, Petra 168, 173, 409, 522  
 Santen, Heike 192, 198, 436  
 Saßmann, Heike 168, 173  
 Sauerbeck, Dieter 145, 164  
 Sauter, Thomas 265, 309, 486  
 Saydam, Ismaiel 74  
 Seack, Karl-Heinz 280  
 Sebastian, Astrid 87  
 Seefried, Oliver 279, 282, 524  
 Seeger, Dieter 67, 184, 192, 193, 198, 422, 435, 436  
 Seidel, Christian 192, 194, 424, 467  
 Seidel, Guido 99  
 Seidemann, Volker 217, 224, 450  
 Seiffert, Ulrich 106, 209, 461  
 Seiler, Klaus 520  
 Seipa, Axel 297  
 Sell, Simone 168, 172  
 Sellschopp, Anschela 91  
 Selmar, Dirk 164, 167, 170, 393, 394, 395  
 Sembritzki, Jürgen 122, 350  
 Semel, Heinz 88, 258, 265, 267, 268, 320  
 Sendel, Hans-Jörg 263, 265, 272, 508, 513  
 Seppälä, Emma 151, 153  
 Seppelt, Ralf 135, 139, 367  
 Serrano-Lepper, Maria C. 285, 535  
 Shah, Akbar 217, 225  
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 263  
 Shipley, Elizabeth 265  
 Sichler, Philipp 217, 224, 450  
 Siebke, Hans 7  
 Siedekum, Jens 122, 123, 328, 331, 339, 420, 443  
 Siegner, Uwe 133  
 Siems, Michael 192, 194  
 Siems, Sven Olav 242, 247  
 Siffling, Martin 179  
 Simon, Cornelia 151, 158, 391, 392  
 Simon-Schaefer, Roland 515  
 Simontowski, Horst 103  
 Singh, Mahavir 164, 399, 404  
 Sinning, Hans-Rainer 132, 218, 227, 330, 365, 441, 447, 448  
 Sittig, Roland 231, 234, 246, 365, 469, 475, 476  
 Siuda, Wolfgang 263, 272, 514, 515  
 Six, Jürgen 192, 196, 352, 431, 485  
 Skariès, Bernhard 151, 153  
 Sklorz, Kerstin 24  
 Sklorz, Martin 91, 104  
 Slovak, Roman 218, 225, 453  
 Smalla, Kornelia 165, 397  
 Söndgerath, Dagmar 128, 133, 135, 139, 367, 368  
 Soetebier, Sven 218, 228  
 Sohn, Werner 152, 303, 390, 406, 412, 487, 504, 518  
 Sohns, Susanne 262, 268, 299, 491, 493, 508, 512  
 Sohobert, Max 396, 397  
 Sommer, Carsten 192, 196  
 Sommer, Grit 168, 173  
 Sommer, Irene 88, 320

## Name/Seite

Sonar, Thomas 115, 117, 123  
 Sonnenberg, Jutta 89, 95, 96  
 Sonnentag, Sabine 162, 173, 409, 410, 411  
 Sonnenwend-Stielow, Susanne 71, 254  
 Spasova, Marina 135, 136, 357, 358  
 Specht, Arne 242, 248  
 Specht, Franz-Josef 197  
 Speck, Michael 98  
 Speer, Eberhard Otto 166, 395  
 Sperling, Dirk 192, 195, 426  
 Spengler, Thomas 274, 276, 281, 282, 524  
 Sperner, Peter 64, 115, 120, 123, 340, 351  
 Spicher, Claudia 265  
 Spieker, Harald 236, 247  
 Spiekermann, Sven 280, 526  
 Spohn, Renate 287, 288  
 Spreckelmeyer, Goswin 69, 88, 90, 252, 261, 503, 504  
 Sprenger, Regina 151, 154  
 Springer, Brigitte 115  
 Springstube, Matthias 242, 246  
 Ssymank, Volker 169, 395  
 Süllow, Stefan 135, 136, 345, 352, 355, 356  
 Suhling, Frank 168, 171  
 Suryawijaya, Priyatna 218, 225  
 Swolinsky, Manfred 218, 221, 463  
 Syring-Dargies, Ursula 263, 272, 514  
 Szurowski, Jörg 151, 154  
 Szyszka, Bernd 290, 413  
 Szyszkowitz, Michael 174, 176, 180

## Sch

Schädlich, Hazel 285, 530, 531  
 Schäfer, Lothar 290  
 Schäfer, Markus 192, 199, 327, 419, 420, 439  
 Schäffler, Johann 7  
 Schänzer, Gunther 90, 106, 202, 207, 221, 462, 463  
 Schärpf, Otto 132  
 Schade, Ralf 242, 244, 470  
 Schade-Didschies, Peter 262, 267, 268, 490, 491  
 Schaffer, Gerhard 186, 197  
 Schallenberg, Jörg 217, 220  
 Schallert, M. 422, 429  
 Schanz, Martin 188, 189, 195, 196, 338, 429, 429, 448  
 Scharf, Burkhard 164, 400  
 Schartau, Hannelies 263, 265, 272, 508, 513  
 Schaßberger, Rolf 117, 124  
 Scheel, Tobias 178, 180, 414  
 Scheer, Joachim 186, 194, 425  
 Schefe, Petra 87  
 Scheffler, Peter 151, 155  
 Scheier, Claus-Artur 111, 257, 267, 298, 299, 412, 486, 487, 495, 515, 522  
 Schellin, Wolfgang 199  
 Schenk, Norbert 122, 126  
 Scheunemann, Peter 107  
 Scheurer, Ruth 178, 181  
 Scheuermann, Jochen 187, 436  
 Schiblak, Ilka 263, 272  
 Schiedhelm, Manfred 176, 180  
 Schiek, Ulrich 242, 248, 482, 522

## Name/Seite

Schiemann, Joachim 169, 399  
 Schier, Hans 207, 224, 453, 466  
 Schicksnus, Guido 151, 157  
 Schicksnus, Tanja 151, 157  
 Schiffmann, Kirsten 291  
 Schildt, Gerhard 109, 258, 259, 270, 302, 502, 503, 504  
 Schillemeit, Jost 257, 269  
 Schilling, Meinhard 234, 244, 333, 468, 469, 470  
 Schimmler, Manfred 90, 234, 249, 354, 355, 483, 484  
 Schindler, Horst 87  
 Schintzel, Hellmuth 265, 489, 522  
 Schirmacher, Andrea 72, 91, 274, 279, 281, 335, 337, 517, 523  
 Schlachetzki, Andreas 93, 201, 234, 244, 288, 471, 472, 480  
 Schlange, Thomas 168, 172  
 Schlattmeyer, Henning 178, 180  
 Schledding, Thomas 280  
 Schlegel, Peter 242, 248  
 Schliephake, Dietrich 145, 381  
 Schlotheuber, Eva 260, 270, 503, 504  
 Schlüter, Hans-Jürgen 192, 195  
 Schlums, Henning 213, 223, 331, 441, 443, 445  
 Schmalbruch, Bodo 111, 151  
 Schmalstieg, K. 367  
 Schmeling, Henrike 151, 158  
 Schmelzer, Martin 217, 220, 447  
 Schmidbauer, Bernd 178, 181, 415  
 Schmidt, Carsten 128, 530  
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 285  
 Schmidt, Detlef 103  
 Schmidt, Hagen 242, 249  
 Schmidt, Hans-Henning 160, 164, 167, 172  
 Schmidt, Harald 217, 227, 330, 441, 444, 448, 500, 501, 502  
 Schmidt, Helmut 261, 269  
 Schmidt, Henning 66, 127, 352, 398  
 Schmidt, Ingo 76  
 Schmidt, Joachim 189, 197, 434, 435  
 Schmidt, Martin 217, 224  
 Schmidt, Roland 217  
 Schmidt, Stefanie 122, 123, 327, 330, 339, 368, 369, 419, 420, 440, 442, 521  
 Schmidt-Döhl, Frank 189, 193, 195, 290  
 Schmidt-Kortenbusch, Martin 265, 506  
 Schmidt-Nädler, Christiane 151, 154  
 Schmidtke, S. 394  
 Schmieta, Maike 264, 268, 493  
 Schmitt, Rainer 24, 247, 272, 513, 514, 515, 516  
 Schmittenföhr, Heinz-Eckhard 243, 471  
 Schmitz, Alfred 243, 449, 482, 522  
 Schmitz, Jürgen 242, 246, 334, 469, 479, 480  
 Schmutzler, Reinhard 144, 153, 372, 373, 405  
 Schnabel, Heinke 168, 352, 398  
 Schnabel, Ralf 159, 162, 171, 172, 352, 397, 398  
 Schneider, Daniel 242, 248  
 Schneider, Guido 242, 248  
 Schneider, Günther 131, 137  
 Schneider, Jan-Christoph 151, 157, 387, 388  
 Schneider, Judith 87, 95  
 Schneider, Ulrich 217, 221  
 Schneider, Werner 131, 138, 157  
 Schneider, Wolfgang 144

## Name/Seite

Schneidereit, Gabriele 72, 275, 278, 282, 328, 331, 336, 526  
 Schnettker, Thorsten 217, 228  
 Schnettker, Katharina 103, 136  
 Schnieder, Eckehard 87, 90, 106, 110, 207, 224, 354, 445, 448, 451, 452, 453, 455, 460, 471, 474  
 Schnick, Dieter 87, 111  
 Schnor, Bettina 118  
 Schnug, Ewald 164, 371, 384, 393, 405, 407  
 Schnuk, Stefan 282  
 Schober, M. 442  
 Schoenes, Joachim-Peter 103, 131, 136, 357, 358, 393, 467, 473  
 Schön, Brigitte 99  
 Schönfelder, Helmut 234, 248, 482  
 Schönhoff, Theodor 192, 196, 328, 420, 421, 430  
 Schönan, Ute 263, 273, 516  
 Schöninger, Matthias 132, 133, 139, 367, 368  
 Schönmann, Hubertus 25, 110  
 Schönwälder, Jürgen 120, 125, 347, 521  
 Scholbeck, Rudolf 187, 437  
 Scholz, Christian 422, 429  
 Schomäcker, Uwe 135, 137  
 Schrader, Bodo 187, 199, 439  
 Schrader, Stefan 165, 166, 171, 393, 399, 400  
 Schramm, Anke 279, 282  
 Schreiner, Martin 107  
 Schreitmüller, Konrad R. 209, 219, 459  
 Schroeder, Corinna 107  
 Schroeder, Horst 261, 270, 499, 500, 501  
 Schröder, Arnd 265, 489, 522  
 Schröder, Thaddäus 179  
 Schröter, Frank 192, 196  
 Schröter, Marcus 279, 282, 524  
 Schrom, Harald 217, 225  
 Schroth, Andreas E. 118  
 Schroth, Peter 259, 261, 271, 340, 509, 510  
 Schubert, Martin 151, 157  
 Schuck, Helmut 192, 198  
 Schuck, Stefan 279  
 Schüle, Josef 103, 122, 338, 344, 345, 348, 363, 438, 460, 466, 467, 473  
 Schüler, Lothar 120, 124, 344, 352, 411, 489, 490, 491, 493  
 Schumann, Ulf 242, 246, 476  
 Schünemann, Claudia 88  
 Schüppel, Reiner 144, 158  
 Schüür, Jens 73  
 Schütte, Klaus 187  
 Schüwer, M. 499  
 Schuh, Reinhard 165, 169, 383, 403  
 Schumacher, Eva-Maria 66, 174  
 Schumacher, Walter 91, 106, 231, 234, 244, 455, 460, 471  
 Schumann, Hilmar 131, 475, 477  
 Schumann, Sybille 135, 139, 367, 368  
 Schulenburg, Hilke 279, 282  
 Schullebauer, Kurt 226  
 Schultitz, Helmut C. 176, 180, 414, 415  
 Schulte, Andrea 414  
 Schultz, Andreas 151, 154  
 Schultz, Walter 234, 244  
 Schultze, Markus 151, 155  
 Schulz, 21, 23  
 Schulz, Karsten 133, 139, 367, 368

## Name/Seite

Schulz, Miriam 151, 158  
 Schulz, Ralf 165, 168, 370, 400, 438  
 Schulz, René 209  
 Schulz, Stefan 144, 153, 154, 374, 375, 376  
 Schulz, Thomas 192, 196  
 Schulz, Wolfgang 162, 173, 408, 409, 410, 411  
 Schulze, Dirk 289  
 Schulze, Horst 196  
 Schulze, Jutta 167, 170, 394, 395  
 Schulze, Lothar 95  
 Schulze, Marcus 192, 196  
 Schumpe, Adrian 140, 144, 155, 380, 386, 407, 443, 460  
 Schunke, Klaus-Dieter 236, 248  
 Schuster, Gottfried 176, 181  
 Schwanitz, Volker 242, 246  
 Schwanstecher, Christina 145, 146, 158, 390, 391  
 Schwanstecher, Mathias 145, 147, 158, 390, 391  
 Schwarte, Johannes 192, 198, 436, 437  
 Schwartz, Hans-Joachim 169, 410  
 Schwarz, Günter 156, 166, 170, 394, 395  
 Schwarz, Heiko 151, 158, 391, 392  
 Schwarz, Michael 151, 385  
 Schwarz, Ulrich 265, 497, 503  
 Schwarz, Willi 122  
 Schwarzkopf, Johannes 178, 181, 416  
 Schweda, Kai 135, 138  
 Schwedes, Jörg 91, 201, 207, 223, 371, 384, 408, 443, 456, 457, 458, 459, 460  
 Schweidler, Michael 23  
 Schweinius, Wiebke 168, 172  
 Schwetge, Rainer 224  
 Schwier, Volker 262, 507  
 Schwing, Klaus 413  
 Schwink, Christoph 131, 136

## St

Stackebrandt, Erko 162, 397, 405  
 Stadel, Oliver 218, 224  
 Stadelmann, Jens 135, 138  
 Stadtaus, Marc 218, 225  
 Stahlhut, Olaf 192, 196  
 Stange, Leif 242, 248  
 Stannek, Antje 260, 270, 503, 504  
 Stark, Udo 210, 226, 465  
 Starke, Wolf-Dietmar 193, 435  
 Stauber, Rudolf 219, 461  
 Staudt, Christian 218, 220  
 Stauff, Renate 250, 258, 269, 299, 494, 495, 508, 512  
 Stavroulakis, Georgios 188, 429  
 Steck, Elmar 207, 220, 448, 453  
 Steffen, Kurt 144  
 Steffens, Annika 94  
 Steffens, Klaus-Joachim 242, 249, 482  
 Stegert, Holger 87, 95, 97, 110  
 Stegmann, Annegret 262, 270  
 Stein, Florian 88  
 Stein, Werner Alexander 210  
 Steinau-Giesert, Barbara 265, 496  
 Steinberg, Sven 242, 244, 470  
 Steindorf, Jan 337, 344, 348, 363, 438, 460, 466, 473, 479

## Name/Seite

Steinke, Kathrin 242, 246  
 Steinmetz, Katja 419, 428  
 Stelkens, Tim 218, 221  
 Stender, Hans-Henning 218, 223  
 Stenger, Jörg 243, 481  
 Stenzel, Jürgen 69, 252, 258, 269, 493, 494, 495  
 Stickforth, Jürgen 207, 220  
 Stickan, Walter 280  
 Stieghan, Jörg 198  
 Stilke, Gisela 94  
 Stingl, Carola 151, 156  
 Stöckner, Kai 242, 249  
 Stölting, Wiebke 279, 282  
 Stöter, Lutz 23, 90, 104  
 Stöwer, Anja 285, 528  
 Stosnach, Hartmut 89  
 Strauß, Frank 122, 125, 347  
 Strempel, Kerstin 140, 151, 157  
 Strecker, Michael 289  
 Strehlau, Manuela 91  
 Streicher, Guido 103  
 Streubel, Rainer 65, 141, 145, 146, 153, 372, 373, 374  
 Strey, Gernot 259, 271, 272, 508, 511  
 Stritzke, Katja 151, 154  
 Strömpl, C. 397  
 Struckmann, Werner 122, 125, 335, 346, 484, 521  
 Strükmann, Georg 218, 223  
 Strutzke, Jürgen 96  
 Studzinski, Steffen 97  
 Stüben, Uwe 219, 463  
 Stüwe, Uwe 223  
 Stuntebeck, Christiane 135, 138  
 Styhler, Dirk 242, 246

## T

Talay, Susanne 397  
 Tantow-Jung, Karin 285, 529, 530  
 Tarrach, Jörg 179, 413  
 Tareilus, Günter 242, 247  
 Taureck, Bernhard 259, 309, 486, 487  
 Tausch, Jürgen 70, 71, 253, 254, 258, 271, 272, 508, 510, 511  
 Tchemarkina, Olga 285, 534  
 Tebbe, Christoph C. 135, 166, 368, 397, 405  
 Tegethoff, Wilhelm 212, 226, 338, 458  
 Tegge, Werner 169, 404  
 Tegtmeier, Stefanie 151, 157  
 Teillard, Claudine 285, 532  
 Teistler, Michael 122, 126  
 Telkamp, Gerit 122, 124  
 Temborius, Stefan 242, 246, 332, 442, 444, 477, 488, 489  
 Tenbohlen-Welp, Christiane 178, 180, 412, 413  
 Tepper, Jens 242, 246  
 Terstappen, Arnold 122, 126, 349  
 Deutsch, Manfred 189, 195, 426  
 Theuerkauf, Walter E. 90, 258, 271, 490, 508, 513  
 Thiele, Hartmut 261, 267, 489  
 Thiele, Stephan 289  
 Thiele-Messow, H. 402  
 Thies, Harmen 92, 174, 176, 182, 417, 515

## Name/Seite

Thode, Carsten 242, 246  
 Thöne, Carsten 146, 153, 372, 373, 374  
 Thole, Volker 289  
 Thomas, Beate 174, 178, 180, 412, 413  
 Thomas, Fred 210  
 Thomas, Ingo 122, 123, 418  
 Thomas, Josef Gerhard 265, 309, 486  
 Thomas, Michael 290  
 Thomas, Ulrike 122, 125, 348  
 Thomsen, Sven 192, 199  
 Thormann, Dieter 207, 223  
 Thormann, Isabelle 285, 531  
 Thürmann, Urs 122, 125  
 Tiedge, Barbara 243, 247  
 Tiedemann, Hauke 218, 221, 353, 449, 455, 485, 527  
 Tietge, Dorothee 265, 508, 511  
 Tietze, Uwe-Peter 71, 258, 271, 345, 510  
 Tigges, Ulrich 168, 171  
 Tille-Lauckner, Susanne 156  
 Timm, Maike 91, 183, 192, 194, 195, 426  
 Timmis, Kenneth Nigel 162, 170, 397  
 Timmler, Gabriele 89, 159, 168, 170  
 Titze, Claudia 202  
 Tiziani, Cristina 218, 227  
 Tobaben, Frithjof 244, 471  
 Tönshoff, H. K. 454  
 Tötös, Robert 151, 153  
 Toffel, Rolf 188, 437  
 Toman, Andreas 151, 158  
 Träger, Ralph 243, 244, 469, 470, 471  
 Trapp, Marianne 258  
 Traxler, Matthias 88, 95  
 Treinies, Gerhard 259  
 Treu, Knut 194  
 Trintwedel, Fr. 26  
 Trittmacher, Jana 152, 157, 387  
 Troelsen, Jan R. 218, 221  
 Tröndle, Georg 193, 429, 467  
 Tröster, Inga 290  
 Trott-Kriegskorte, Gundula 152, 155, 377, 386, 407  
 Trümper, Manuela 226  
 Tüting, Wiebke 152, 156, 385  
 Tunkel, Hans-Peter 285  
 Tunkel, G. 532  
 Tutsch, Rainer 208, 224, 408, 450

## U

Uebbing, Christoph 286, 533  
 Uhde, Erik 289  
 Ullrich, Barbara 195  
 Ulrich, Klaus-Jürgen 263, 265, 491  
 Ummenhofer, Thomas 193, 425  
 Unger, Hans-Georg 234, 247, 481  
 Unger, Lars-Martin 74, 231  
 Unglaub, Erich 258, 269, 496  
 Unrau, Udo 238, 248, 480, 481  
 Unruh, Claus 243  
 Urich, Wolfram 117

## Name/Seite

## V

Vancea, Fabiola 152, 153  
 Varchmin, Jörn-Uwe 110, 234, 244, 354, 455, 460, 470, 471  
 Vaslet, Daniel 98, 99  
 Vater, Ilse 258, 269  
 Vauti, Franz 167, 172, 382, 383, 384, 403, 404  
 Vehre, Andreas 192, 194  
 Venschott, Birgitta 152, 158, 392  
 Vergöhl, Michael 290  
 Vesper, Matthias 212, 220  
 Vetter, Susanne 289  
 Vetter, Sven 290  
 Vettin, Burkhard 135, 359  
 Vibrans, Gerwig 208  
 Vicanek, Martin 133  
 Victor, Matthias 243, 247  
 Vieregge, Thomas 87, 104, 152, 390  
 Vinke, Claudia 152, 154  
 Viswanathan, Krishamoorthy 131, 138, 364, 365, 366, 370, 381  
 Vittinghoff, Teja 192, 196  
 Vitzthum, Otto G. 144  
 Völckers, Uwe 219, 463, 474  
 Völzke, Helmar 76  
 Vörsmann, Peter 208, 223, 297, 463, 464  
 Vogel, Frau 27  
 Vogel, Corinna 515  
 Vogel, Lone 286, 497, 528  
 Vogel, Ulrike 72, 91, 109, 275, 276, 281, 305, 518, 519  
 Vogelsangen, Michael 263, 272  
 Vogt, Joachim 133, 138, 361  
 Vogt, Roland 152, 154  
 Vollertsen, Christian 243, 247  
 Vollmer, Gerhard 67, 89, 250, 258, 267, 307, 309, 398, 486, 487, 522  
 Voormann, Julia 413  
 Vorberg, Dirk 92, 159, 162, 173, 408, 408, 411  
 Vorlop, Klaus-Dieter 146, 380  
 Voß, Stefan 274, 276, 282, 328, 331, 336, 346, 526  
 Vymetalikova, B. 152, 125

## W

Wachendorf, Horst 131, 138, 304, 364, 365, 369, 405  
 Wachter, Hubertus 135, 368  
 Wachter, Ursula 286, 531  
 Waedtleger, Hans-Otto 97  
 Wäschle, Arne 91  
 Wätjens, Dietmar 64, 115, 118, 124, 345  
 Wätzig, Hermann 144, 156, 387, 388  
 Wagner, Ernst 122  
 Wagner, Gerhard 176, 180, 412, 413  
 Wagner, Harald 89, 95  
 Wagner, Karl 164  
 Wagner, Manfred 87  
 Wagner, Roland A. 166, 383, 403  
 Wagner-Döbler, Irene 397  
 Wahl, Friedrich 117, 125, 288, 347, 348, 354, 451, 455, 460, 468, 469, 471, 472, 521, 522  
 Wahl, Georg 109, 201, 208, 224, 365, 384, 474

## Name/Seite

Wahrig-Schmidt, Bettina 91, 127, 144, 157, 298,  
 299, 301, 309, 389, 390, 406, 411, 487, 493,  
 504, 505, 508, 512, 518  
 Waitschat, Harald 243, 477  
 Walhorn, Elmar 192, 194  
 Wallmann, Gero 218, 222  
 Walter, Matthias 122, 126  
 Walther, Wolfgang 188, 193  
 Walther, Grit 279  
 Wannagat, Ulrich 144  
 Wanninger, Rainer 187, 198, 328, 419, 421, 431,  
 436, 437  
 Wanninger, Wolfgang 110  
 Warnecke, Burkhard 96  
 Warnecke, Doris 87  
 Wasmund, Klaus 278, 281  
 Weber, Frauke 152, 157, 387  
 Weber, Gunter 152, 381  
 Weber, Jürgen 176, 182, 299  
 Weber, Martin 290  
 Weber, Ursula 69, 258, 269  
 Weerts, Ulf 218, 222, 464  
 Wegele, Stefan 218, 225, 452, 474  
 Wegemann, K. 385  
 Wegener, Peter 218, 223, 463  
 Wegener, Robert 152, 154  
 Weh, Herbert 234, 247, 474, 475, 476, 378  
 Wehberg, Hinnerk 176, 181, 416  
 Wehe, Bärbel 96  
 Wehefritz, Karsten 243, 248, 482  
 Wehland, Jürgen 162, 383, 404  
 Wehmhann, Hergo-Heinrich 236, 243, 244, 472,  
 479, 486  
 Wehner, Axel 231  
 Wehr, Paul 219, 448  
 Weichel, Christina 218, 226, 465  
 Weidelt, Peter 127, 131, 138, 361, 362, 438, 440  
 Weigand, Gunter 179  
 Weigel, Hans-Joachim 164, 366, 370, 382, 386,  
 396  
 Weigert, Ludwig J. 131, 137, 360  
 Weigert, Martin 76  
 Weilep, Volker 277  
 Weimann, Günter 187, 199, 439  
 Weimar, Jörg Richard 120, 125, 338, 345, 348,  
 355, 363, 438, 448, 460, 467, 469, 473, 479, 484  
 Weinert, 491  
 Weinhausen, Günter 90, 91, 201, 238, 244, 472  
 Weinhold, 24, 26  
 Weinhold, Gabriele 94  
 Weinreich, Manfred 209  
 Weiss, Dietrich 193  
 Weiß, Hartmut 120, 124, 341  
 Weiß, Robert 152, 154  
 Weiß, Siegfried 383, 404  
 Weiß, Sybille 265, 508, 511  
 Welding, Steen Olaf 67, 250, 259, 267, 305, 486,  
 487  
 Welle, Martina 25, 110  
 Weller, Erhard 90, 98  
 Wenda, Andreas 212, 228  
 Wende, Gerko 218, 221  
 Wender, Ingeborg 89, 109, 259, 268, 269, 299,  
 310, 390, 404, 411, 487, 492, 493, 505, 508,  
 512, 518

## Name/Seite

Wendt-Salmhofer, Evelyn 179  
 Wenglorz, Markus 168, 169, 173, 409, 410  
 Wenzel, Fritz 7  
 Wermuth, Manfred 106, 187, 196, 328, 352, 353,  
 371, 372, 421, 422, 423, 431, 432  
 Werner, 23, 26  
 Werner, Frank 137  
 Werner, Günter 91  
 Werner, Jens 243, 247  
 Werner, Reinhard F. 90, 131, 137, 360, 361  
 Wesche, Jürgen 193, 290, 427  
 Wessel, Karl 169, 291, 410, 411  
 Wessels, Torsten 218, 228  
 Westerkamp, Tanja Sara 128  
 Westkämper, Engelbert 354, 455, 460, 471  
 Westphal, Ralf 122, 125, 348  
 Wettern, Jörn-Michael 66, 87, 90, 160, 164, 167,  
 170, 370, 393, 394, 395  
 Wetzel, Simon 178, 180, 413  
 Wetzels, Peter 169, 410  
 Weyland, Hanns-Jochen 179, 413, 414  
 Weyn-Bessemans, Lieve Lic 286, 498, 499, 533  
 Wiblshauser, Uwe 415  
 Wichers, Martin 152, 157, 387  
 Wichmann, Hubertus 147, 154, 370, 376, 406  
 Wichmann, Klaus 72, 254, 261, 273, 516  
 Wicke, Manfred 7  
 Widucke, Werner 297  
 Wiebe, J. 441, 453  
 Wiechers, Wolfgang 179, 416  
 Wiedwald, Ulf 135, 136, 357  
 Wiedemann, Carsten 218, 223, 463  
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 70, 252, 262, 270, 506  
 Wiegand, Klaus-Dieter 188, 431  
 Wiegand, Markus 76  
 Wiegand, Thomas 263, 273, 516  
 Wiegandt, Marco 218, 222  
 Wiemann, Hans-Joachim 7  
 Wiese, Stefan 243, 248  
 Wiesner, Harald 265, 505  
 Wiesner, Erich 179  
 Wiesner, Stuart 218, 225, 441, 453  
 Wiesselmann, Sonja 289  
 Wiest, Natalie 263, 272  
 Wigger, Heinrich 188, 195  
 Wild, Evelyn 250  
 Wilhelm, Herbert 277  
 Wilhelm, Karin 417, 418  
 Wilke, Rainer 71, 254, 261, 272, 450, 514, 515  
 Wilke, Ralph 218, 224  
 Wilken, Thomas 417, 438  
 Wilkening, Ernst-Dieter 238, 246  
 Wilkens, Marco 280, 525  
 Will, Jürgen 192, 195  
 Willemait, Thomas 8  
 Willich, Peter 291  
 Windels, Karsten 174  
 Wink, Joachim 405  
 Winkelbach, Simon 122, 125, 347, 348, 472, 521  
 Winkler, Axel 152, 157  
 Winkler, Michael 218, 226, 462  
 Winkler, René 179  
 Winsel, August 132  
 Winter, Anke 193, 197  
 Winter, Barbara 168, 172, 382, 402, 403

## Name/Seite

Winter, Stefan 67, 250, 260, 267, 486, 487, 522  
 Winterhalter, Peter 92, 140, 144, 156, 385, 386  
 Winterstein, Ernst 8  
 Wirth, Rainer 189, 196  
 Wirths, Karl-Joachim 64, 89, 115, 117, 123, 327,  
 330, 339, 340, 368, 369, 389, 419, 420, 440,  
 442, 521  
 Wismach, Cathleen 152, 153, 373  
 Witkowski, Adam 218, 227, 458  
 Witt, Sebastian 168, 171  
 Witte, Ludger 147, 158, 392  
 Witte, Matthias 193, 196, 429  
 Wittenberg, Matthias 193, 197  
 Wittenmayer, Nina 168, 171  
 Wittich, Hauke 218, 220  
 Wittich, Rolf-Michael, 166  
 Wittmann, Simone 262, 268, 493  
 Wittram, Martin 103, 249  
 Wittrock, Tim 243  
 Wittwer, Georg 286, 533  
 Wobst, Matthias 152, 154  
 Woehlbier, Helmut 103  
 Wölke, Heike 265, 489  
 Wogersien, Alexander 218, 224, 450  
 Wohlfahrt, Helmut 208, 225, 287, 330, 441, 447,  
 453, 454  
 Woldt, Erik 210, 365, 447, 448, 453  
 Wolf, Erika 250  
 Wolf, Fabian 355, 484  
 Wolf, Herbert 144  
 Wolf, Klaus-Hendrik 122, 126, 349, 349, 364, 392,  
 473  
 Wolff, Heinz-Gerd 162, 171, 370, 399, 400, 401,  
 411  
 Wolff, Joachim 132, 138, 365, 366, 369  
 Wolfram, Andrea 268, 299, 508, 512  
 Wollenberg, Petra 178, 181, 415, 416  
 Wolters, Reinhard 259, 310, 502  
 Wolters, Otto 263  
 Wredemann, Bernhard 193, 194  
 Wrege, Christian 218, 222  
 Wrege, Jan 218, 228  
 Wruck, Hans-Jürgen 128  
 Wulle, Stefan 101, 102  
 Wulff, Detlev 213, 225  
 Wulff, Sven 193, 196  
 Wunderlich, Dirk 178, 182, 418  
 Wunderlich-Rast, Susanne 178, 182  
 Wurster, Jochen 122, 349, 364, 392, 455, 473  
 Wuschkuhn, Bernd 291  
 Wylegala, Martin 225

## Y

Yaacoub, Emile-Joseph 146, 156, 380, 381  
 Yang, Wenliang 286, 528  
 Yildizhan, Seref 152, 154

## Name/Seite

## Z

Zachmann, Dieter 132, 133, 138, 365, 366, 369  
 Zapletalová, Petra 158, 392  
 Zapp, Rolf 97  
 Zeggel, Wilfried 210, 227, 459  
 Zehfuß, Jochen 188, 195, 421, 427, 428  
 Zeisig, Michael 218, 221  
 Zeiβnitz, Kai-Uwe 178, 414  
 Zenk, Meinhard H. 7  
 Zens, Marco 122, 126, 350  
 Zellmer, Dirk 152  
 Zellmer, Henning 135, 138  
 Zellmer, Jörg 155  
 Zeng, An-Ping 146, 384, 405  
 Zerbst, Hans-Joachim 102  
 Zetzener, Harald 219, 223  
 Ziebur, Gilbert 277, 281  
 Ziegenbein, Dirk 243, 249  
 Ziegenmeyer, Jochen 145  
 Ziegler, Wolfgang 166, 171, 401  
 Ziehm, Gunnar 193, 198, 436  
 Ziemer, Albrecht 7  
 Zieβnitz, Kai-Uwe 181  
 Ziggann, Herbert 279, 281, 519, 520  
 Zimmermann, Axel 219, 224  
 Zimmermann, Claus 104  
 Zimmermann, Gerd 132, 139, 371, 372  
 Zimmermann, Günther 250, 258  
 Zimmermann, Jan 91  
 Zimmermann, Uwe 90, 115, 117, 124, 335, 336,  
 343, 351, 352, 363  
 Zinner, Gerwalt 144, 156, 387  
 Zorembik, Sonja 178, 180, 413  
 Zorn, Christoph 89, 212, 220  
 Zuccaro, A. 396, 397, 442  
 Zümdorf, Tim 193, 194  
 Zündorf, Albert 336, 346  
 Zünkler, Bernd Joachim 209  
 Zwicknagl, Gertrud 91, 128, 131, 137, 359, 360  
 Zywitzki, Mareen 76

**DIE KLASSISCHE homepage**

**Buchbestellung**

# Fragen Lesen Wissen

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

## Adressbuch Braunschweig

Das neue Adressbuch  
veröffentlicht auf ca. 1000 Seiten im

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis (alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis (nach Branchen geordnet);
- Teil IV alle Einwohner ab dem 18. Lebensjahr in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hauseigentümer (soweit vorhanden), die Einwohner und Firmen nach Straßen und Hausnummern gegliedert

Das aktualisierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG mit großem farbigen Stadtplan ist erschienen und kostet 109,- DM zuzügl. Versandkosten und MwSt.

Joh. Heinr. Meyer Verlag  
Ernst-Böhme-Straße 20  
38112 Braunschweig  
Fax 05 31 / 3 10 85 21

Absender:

Name \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ/ort \_\_\_\_\_

Verzeichnis der

## **Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:**

- Adecco Personalleasing
- Arbeitsamt Braunschweig
- Aventis Bio-Services
- Barmer Ersatzkasse
- Beyrich/DIGITALservice
- Buchbinderei Schmidt
- Buchbinderei Zerbst
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung LiteraTour
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- e-fellows.net
- EnBW Energie-Vertriebsgesellschaft mbH
- Frankfurter Allgemeine Zeitung
- Gebäudereinigung Holl GmbH
- Graphitf – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- KG Amonta GmbH
- LASERscript
- LESERATTE
- Mc. Kinsey
- New Virtual Learning AG
- Nord/LB
- Philips GmbH, Hamburg
- Rhode & Schwarz GmbH & Co. KG
- Robert Bosch Elektronik GmbH, Salzgitter
- Salzgitter AG
- Schwendowius
- Siemens AG, Erlangen
- Stadthalle Braunschweig
- Stepstone
- Teutloff-Schule
- VDE-Verlag
- Volke Design
- Volkshochschule Braunschweig
- Volkswagen AG
- WABCO Fahrzeugbremsen
- ZF Friedrichshafen AG



## Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z.= Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

563

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Rebenring 18	3201	91
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	220
Allgemeine Pädagogik, Inst.	Bültenweg 74/75, Wendenring 1 – 4	3324, 4107	267
Allgemeiner Stud. Ausschuss (ASTA)	Katharinenstraße 1 a	3203	99
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	29
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	123
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	123
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	124
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	195
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	153
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	88
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	283
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	182
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	101
Außeninstitut der TU	Schleinitzstraße 13	4247	93
<b>Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.</b>	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	182
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	180
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	180
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	196
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	195
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	198
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	125
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	101
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	220
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7	4238, 4269	170
	Mendelssohnstraße 4, Gaußstraße 7	2501, 4234	
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		110
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		111

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	153
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	155
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstraße 23	3316, 4102	155
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	153
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	106
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	228
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	198
ComputerGraphik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	126
Datentechnik und Kommunikationsnetze, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	249
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1329	269
	Bültenweg 74/75	3324	
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	271
Dynamik und Schwingungen, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	220
EU-Hochschulbüro	Rebenring 18	3201	87
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3/Hermann-Blenk-Str. 25 (ZLR)	4206/9986	196
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	247
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	246
Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	244
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	247
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	182
Englisches Seminar	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1329	269
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	181
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	270
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Spielmanstraße 11 a	4259	221
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	174
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	183
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	159
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	140
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	231
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Pockelsstraße 11	3205	250
Fachbereich für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	201

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	115
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	128
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	274
 Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	 Pockelsstraße 11	 3205	 271
 Fachschaften			 99
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	221
 Fakultät, Naturwissenschaftliche	 Pockelsstraße 14 (Forum)	 4201	 127
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	201
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	106/317
Flugführung, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	221
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR)	9983	222
Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e.V.	Salzdahlumer Straße 90		291
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	106
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		289
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		290
 Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	 Mühlenpfordtstraße 23	 4103	 180
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	182
 Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	 Beethovenstraße 51 a	 1501	 104
Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)	Schleinitzstraße 22	4101	105
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	171
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	199
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	123
Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	139
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	138
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	138
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	157
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	196
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	180

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Hausverwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	95
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	136
	Schleinitzstraße 20	4207	
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	244
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/Pockelsstraße 11 + 4	4247/3205/4205	270
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	247
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	103
Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	246
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	54/96
Informatik, Theoretische, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	124
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	222
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	222
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	156
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	197
Luft- und Raumfahrtssysteme, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR)	9987	223
Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl	Hans-Sommer-Straße 10	3316	153
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	223
Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	290
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	271
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	137
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	124
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	220
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	195
Mechanik-Zentrum	Schleinitzstraße 20	4207	106
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4/5	9931	223
Medizinische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	126
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	107
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	107

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	136
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	138
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	170
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	224
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	272
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	248
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	271
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	246
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		94
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	224
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	154
Organe der Universität			87
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	153
Pädagogik, Allgemeine, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	267
Pädagogische Psychologie, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	268
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	225
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	158
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	158
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	156
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	157
Philosophie, Sm.	Geysstraße 7	3202	267
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	137
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	137
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	137
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	155
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	174
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	183
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Zimmerstraße 24 d	4303	201/202/231
Produktionsmeßtechnik, Inst.	Bültenweg 17/Schleinitzstraße 20	4301/4207	224
Prüfungsämter			94

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	173
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	108
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	102
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	244
Regelungs- und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	224
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	125
Sachunterricht und Politik, Sm.	Rebenring 58 a	3206	271
	Wendenring 1 – 4	4107	
Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	267
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	225
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	99
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	197
Software, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	125
Sozial- und Suchtberatungsstelle	Spielmannstraße 12 a	4248	98
Sozialwissenschaften, Inst.	Wendenring 1 – 4, Rebenring 58	4107, 3206	281
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11, Rebenring 58	3205, 3206	273
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	104
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	103
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	181
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	194
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	194
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	197
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	225
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	225
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	107
Studentische Vereinigungen			73
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/97
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	137
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	137
Theoretische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	124

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	226
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	155
Technologie der Kohlenhydrate, Abteilung	Langer Kamp 5	3312	156
Technologie-Kontaktstelle	Bültenweg 88		87
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	157
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	158
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	181
<b>Universitätsarchiv</b>	Pockelsstraße 13	4203	102
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	226
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	226
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	196
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	95
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Gaußstraße 29		111
<b>Wasserbau, Leichtweiß-Institut</b>	Beethovenstraße 51a	1501	197
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	227
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58	3206	281/316
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	317
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	227
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	228
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		289
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14	4201	281
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	125
<b>Zahlstelle der TU</b>	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	96
<b>Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)</b>	Mendelssohnstraße 1	2424	104
<b>Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 34)</b>	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	97/28
<b>Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)</b>	Hagenring 30	4304	106
<b>Zentralstelle für Weiterbildung</b>	Pockelsstraße 11	3205	104
<b>Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität</b>	Pockelsstraße 4		106
<b>Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:</b>	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	106/223
Institut für Flugführung			
<b>Zentrum für Verkehr</b>	Langer Kamp 8	3317	106
<b>Zoologisches Institut</b>	Spielmannstraße 8	4269	171

## Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die mit \* versehenen neuen Bezeichnungen ergeben sich durch die zum 01. 04. 1995 durchzuführende Änderung von Adressen und Hausnummern.

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßename und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Hörsäle</b>				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Aula	* Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	B 1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Z 1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	PZ-B 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	PZ-S 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	PZ-S 2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
* PK 2.1	C 2	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
* PK 2.2	C 3	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
* PK 3.1	H 2	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
* PK 3.2	H 1	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
* PK 3.3	H 3	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
* PK 3.4	H 4	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	P 8	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	P 2	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	S 5	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	P 3	Pockelsstraße 4	4204	132
* PK 11.1	Hs A	* Pockelsstraße 11	3205	037
* PK 11.2	Hs B	* Pockelsstraße 11	3205	128
* PK 11.3	Hs C	* Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	P 5	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	P 6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513



Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Hörsäle				
PK 14.8	P 7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	C 1	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	M 4	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	M 5	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	M 1	Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
SN 23.2	M 2	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
SN 23.3	M 3	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Grottrian 1	* Zimmerstraße 24 D	4303	008
ZI 24.2	Grottrian 2	* Zimmerstraße 24 D	4303	105
ZI 24.3	Grottrian 3	* Zimmerstraße 24 D	4303	206 c

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
BR 80.1	–	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
BV 55.1	PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	B	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	B	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	B	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	B	Bültenweg 74/75	3324	326
BW 74.6	B	Bültenweg 74/75	3324	327
BW 74.7	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	328
BW 74.8	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	329
FS 3.1	F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	GS	Gaußstraße 12	4232	003 B
GY 7.1	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Ch-1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Ch-2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	LK 1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	LK 2	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	LK 5	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	LK 3	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	E 102	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19c.5	E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
Mediothek	Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
* MP 23.1	M 6	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	104
* MP 23.2	M 7	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	204
* MP 23.3	M 8	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	304
* MP 23.4	M 9	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	404
* MP 23.5	M 10	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	PH 3	* Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	SL 1	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
	(Pool 0.5)			
PK 4.6	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	(Pool 0.4)			
* PK 11.4	A	* Pockelsstraße 11	3205	202
* PK 11.5	A	* Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	F 316	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	P 9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	F 617	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	R 1	Rebenring 18	3201	203
* RR 58.1	—	* Rebenring 58	3206	024
* RR 58.2	—	* Rebenring 58	3206	025
* RR 58.3	—	* Rebenring 58	3206	102
* RR 58.4	—	* Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	AV-Üb.raum	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	SL 2	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	SP 112	Wendenring 1, Institut für Sozialwissenschaften	4107	112
WR 1.2	SP 212	Wendenring 1, Institut für Sozialwissenschaften	4107	212
WR 1.3	—	Wendenring 1, Seminar für Sachunterricht und Politik	4107	312
WR 1.4	—	Wendenring 1, Institut für Allgemeine Pädagogik	4107	412
WR 1.6	—	Wendenring 1, Fachbereich 10	4107	612

## Notizen

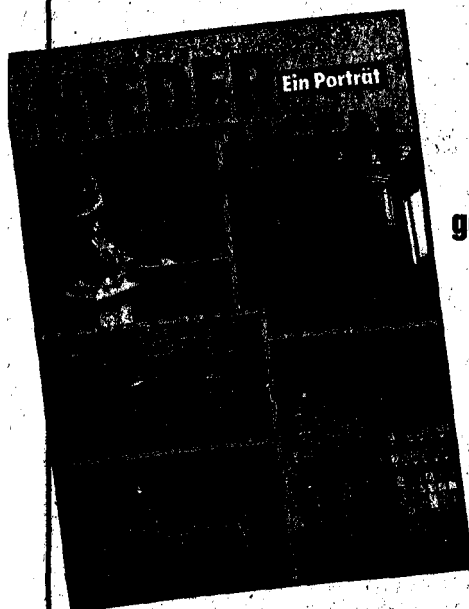
---

**Verlagsneuerscheinung:**

*Das Standardwerk  
für alle Besucher  
des Landes Niedersachsen  
und für alle Schulen.*

## **NIEDERSACHSEN Ein Porträt**

**Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten  
mit 102 Abbildungen und Karten**



**21 namhafte Autoren schildern  
in diesem in 16 Abschnitte  
gegliederten Sammelband  
das Land Niedersachsen  
geschichtlich, wissenschaftlich,  
wirtschaftlich und ökologisch.  
Städteporträts sowie  
umfangreiche statistische und  
historische Daten runden  
das Buch ab.**

**DM 16,80**

**Erhältlich im Buchhandel  
und in allen Geschäftsstellen  
der Braunschweiger Zeitung**



**Joh. Heinr. Meyer Verlag  
Braunschweig**



**KLICK DICH WEG:**

**WWW.FLUGBOERSE.DE/BRAUNSCHWEIG**

**WWW.FLUGBOERSE.DE/BRAUNSCHWEIG**

**WWW.FLUGBOERSE.DE/BRAUNSCHWEIG**

**WWW.FLUGBOERSE.DE/BRAUNSCHWEIG**

**WWW.FLUGBOERSE.DE/BRAUNSCHWEIG**

**WWW.FLUGBOERSE.DE/BRAUNSCHWEIG**

**WWW.FLUGBOERSE.DE/BRAUNSCHWEIG**

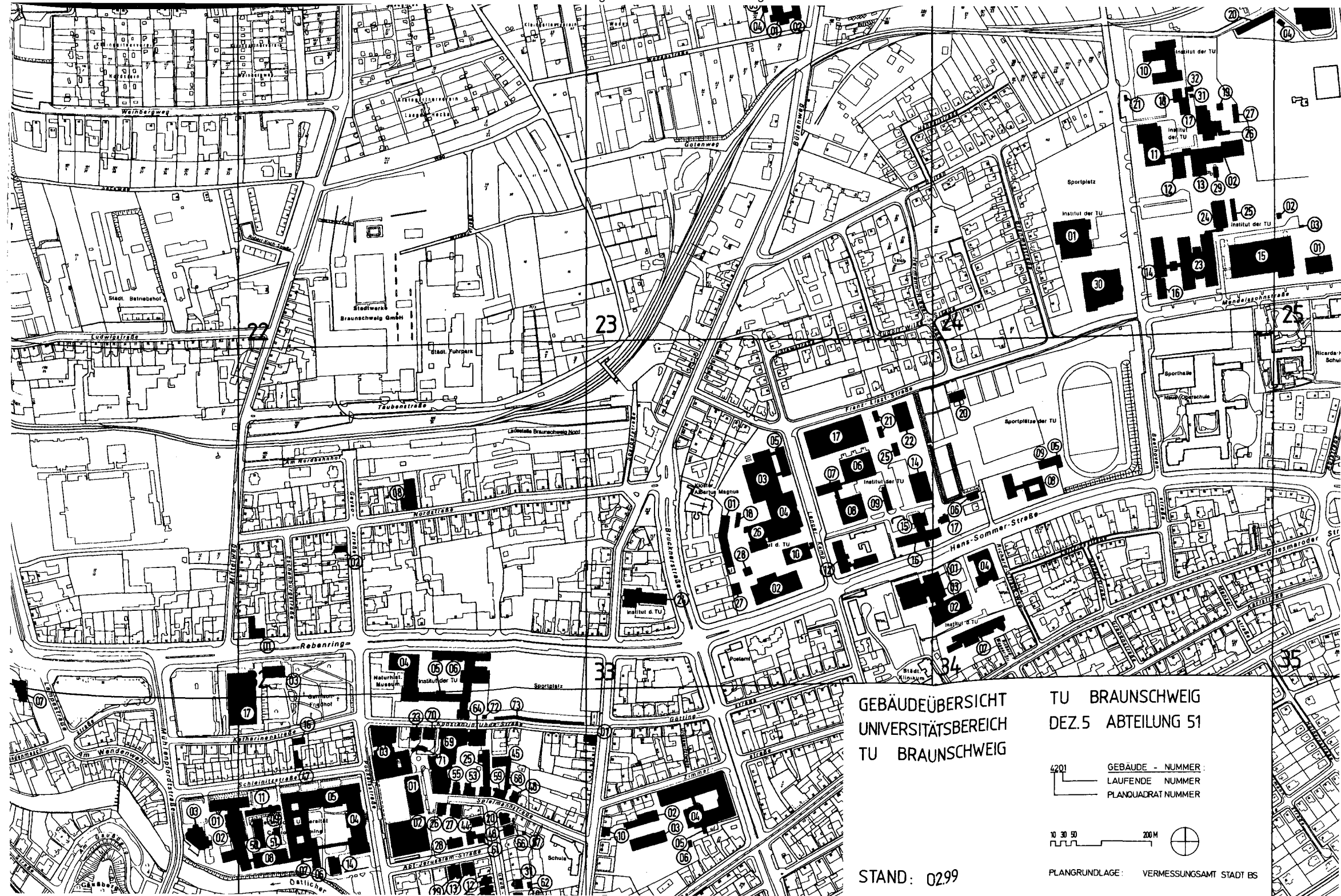
**FLUGBÖRSE BRAUNSCHWEIG**

**Hagenbrücke 15 · 38100 Braunschweig**

**Tel. 05 31/44 85 4**

**Fax 05 31/12 69 38**

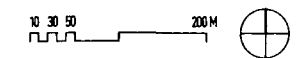
**[www.flugboerse.de/braunschweig](http://www.flugboerse.de/braunschweig)**



GEBÄUDEÜBERSICHT  
UNIVERSITÄTSBEREICH  
TU BRAUNSCHWEIG

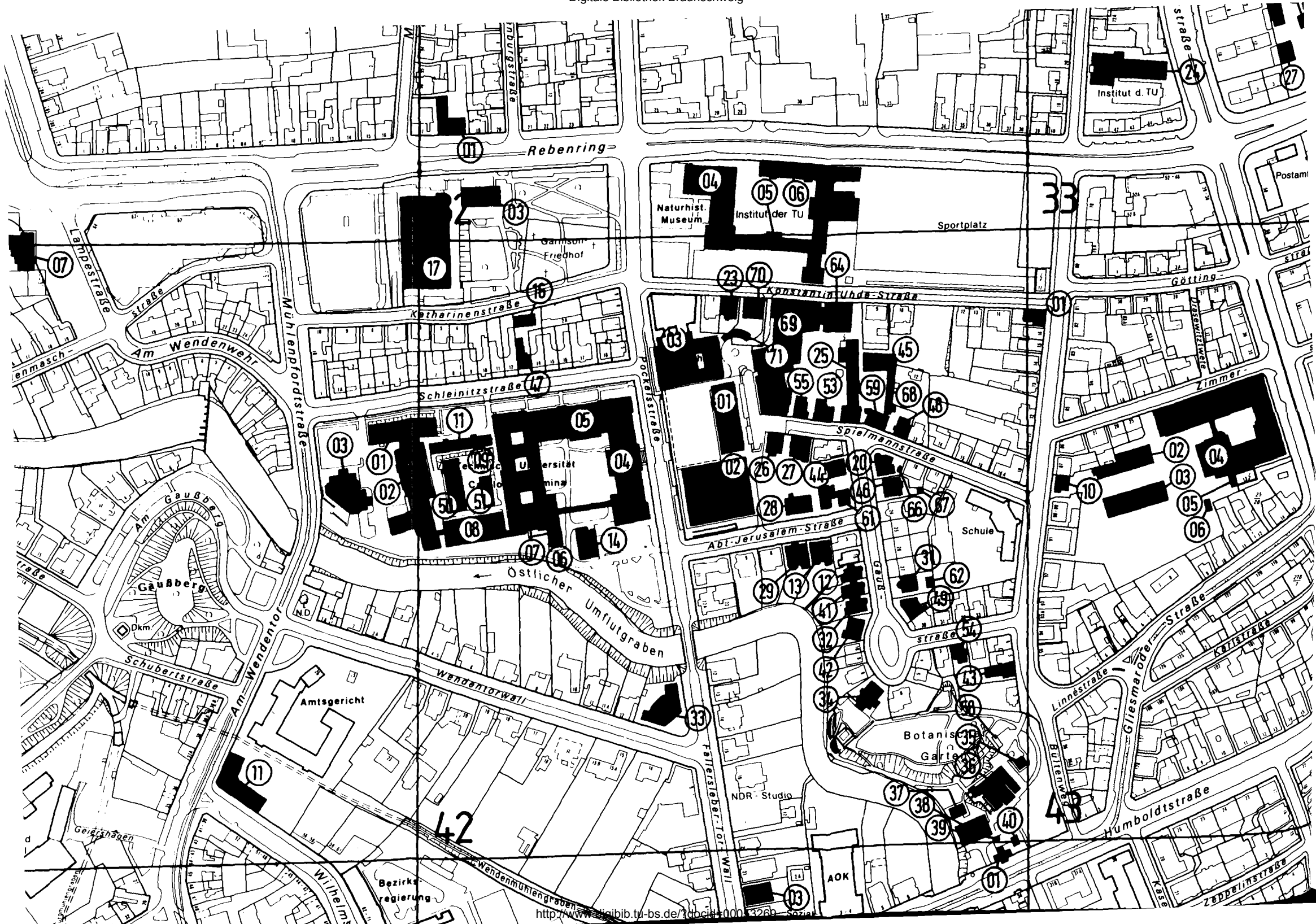
TU BRAUNSCHWEIG  
DEZ.5 ABTEILUNG 51

4201 GEBÄUDE - NUMMER  
LAUFENDE NUMMER  
PLANQUADRAT NUMMER



STAND: 02.99

PLANGRUNDLAGE: VERMESSUNGSAMT STADT BS







## NICHTS IST UNMÖGLICH WENN ALS ZUNÄCHST

Salzgitter AG  
Elektrotechnik · Maschinenbau

Salzgitter AG · Personalmanagement

Die Salzgitter AG ist mit über 50 nationalen und internationalen Tochter- und Beteiligungsgesellschaften ein bedeutender weltweit agierender Stahl- und Technologiekonzern. Unsere Kernaktivitäten bündeln wir in den Unternehmensbereichen Stahl, Weiterverarbeitung, Handel, Dienstleistungen und Röhren. Bereits 17.000 Mitarbeiter verbinden ihre Zukunft schon heute mit der Salzgitter AG – und der Konzern wächst weiter.

Je eher Sie an den Start gehen, Kontakte knüpfen, Kooperationen suchen, desto mehr Dynamik wird Ihre Karriere entwickeln.

Einblick gewinnen:

Anderen voraus sein:

Orientierung als Programm:

nach Studienabschluss im 12- bis 18-monatigen konzernweiten Einsatz mit maßgeschneiderten Personalentwicklungsprogrammen

Step by step in verantwortungsvolle Positionen hineinwachsen

Wir geben Ihrer Karriere die richtigen Impulse und ebnen Ihnen den Weg – mit professioneller und gezielter Unterstützung.



Salzgitter AG · Personalmanagement  
Personalmanagement · Personalmanagement

Eisenhüttenstr. 99 · 38239 Salzgitter  
Tel. 05341/21-3910  
karriere@salzgitter-ag.de  
www.salzgitter-ag.de



**SALZGITTERAG**  
Stahl und Technologie